

Hausgeräte / domestic appliances 2021



100 JAHRE MARKENQUALITÄT

1921–2021

Mit den erstklassigen Haushaltsgeräten von PROGRESS sind Sie immer bestens bedient – egal ob beim Kochen und Backen, Kühlen und Gefrieren oder Geschirrspülen. Innovative Technologien treffen auf Komfort, Energieeffizienz und hohe Lebensdauer. Nicht zuletzt sorgt das formvollendete Design der PROGRESS-Geräte für eine schicke Optik in Ihrer Küche.



PROGRESS

DESIGN LINE



1921

wurde die Firma Progress als Familienunternehmen Mauz & Pfeiffer Elektro-Apparatebau K.G. in Stuttgart gegründet

1926

Beginn der Produktion von Staubsaugern

1938

Der 100 000. Staubsauger läuft vom Band

1948

Gründung der Progress Verkauf GmbH

1956

Erster Staubsauger komplett aus Kunststoff Modell Nova

1980

Übernahme durch Electrolux

2008

Einführung der ersten Progress-Einbaugeräte exklusiv für Nobilia

2012

Einführung der Progress DesignLine-Einbaugeräte und neues Design für das Progress-Logo

2018

10 Jahre Progress-Einbaugeräte exklusiv für Nobilia 2.000.000 verkaufte Progress-Geräte

2019

Vorstellung des neuen Progress Designs




PROGRESS

nobilias



INHALTSVERZEICHNIS

Herde/Backöfen	5–12
Kochfelder	13–20
Compact-Geräte	22
Mikrowelle	25
Dunstabzugshauben	27
Kühl-/Gefriergeräte	33
Neue Energieklasse Kühlen/Gefrieren	42
Geschirrspüler	45
Neue Energieklasse Geschirrspülen	47
Sonderzubehör	48
Maßbilder	49
Kundendienstinformationen	58
Domestic appliances	59

DAMPFGAREN – MEHR AROMEN, MEHR GESCHMACK



Mit Volldampf voraus ...

... oder einfach nur etwas Dampf beigegeben. Dampfgaren ist eine der gesündesten Arten, Nahrung zuzubereiten. Durch die schonende Garmethode bleiben Gewicht, Mineralien, Vitamine sowie Form und Farbe weitgehend erhalten. Aber bereits kleine Mengen an Dampf, die dem Garvorgang zugeführt werden, führen zu unvergleichlichen Ergebnissen und völlig neuen Geschmackserlebnissen.

Backofen/Herd mit Feuchtigkeitszugabe – etwas Feuchtigkeit für alle, die das Backen lieben

Durch die Zugabe von Feuchtigkeit zu Beginn des Backvorgangs erzielen Sie noch bessere Ergebnisse. So kann sich beispielsweise Hefeteig durch das feuchte Klima besser entfalten, da die Oberfläche elastisch bleibt. Darüber hinaus sorgt die Feuchtigkeit für Glanz und eine herrliche Kruste. Neben Brot, Brötchen oder süßem Hefeteig eignet sich dieses Verfahren auch ideal für Muffins und verschiedene Kuchen.



Herde und Backöfen Design

Das PROGRESS Design besticht durch seinen hohen Glasanteil und dem zusätzlich schmalen Edelstahlstreifen, die dem Gerät seine besondere Optik verleihen. Die weiße Displayfarbe gibt den Geräten zusätzlich eine hochwertige Optik und ermöglicht dem Kunden einen hohen Bedienkomfort.

Kombi-Dampfgarer – Dampf in unterschiedlichen Intensitäten für alle, die die Vielfalt lieben: Backen, Braten und gesundes Dampfgaren

Der PROGRESS Kombi-Dampfgarer ist ein wahres Allround-Genie und überzeugt besonders durch seine 3-in-1 Funktion, da er die Funktionen eines klassischen Backofens, eines reinen Dampfgarers sowie beider Funktionen in Kombination vereint. Dank seiner drei unterschiedlichen Dampfintensitäten gelingen Backwaren, Bratengerichte aber auch Gerichte wie Fisch oder Gemüse, die eine Zubereitung mit 100% Dampf erfordern, stets auf den Punkt.



HERDE/BACKÖFEN – BESTE BACKERGEBNISSE



Pyrolyse Selbstreinigungssystem

Mit Pyrolyse ist die Reinigung des Backofens ein Kinderspiel. Verunreinigungen beim Backen oder Braten werden einfach verascht und die feine Restschicht kann mühelos entfernt werden.

Sparsam im Verbrauch

PROGRESS Herde und Backöfen sind alle mindestens mit Energieeffizienzklasse A ausgezeichnet und ausgewählte Modelle sind sogar mit A+ klassifiziert.

Extra großer Garraum

Je nach Modell verfügen unsere Herde und Backöfen über einen extra großen Garraum. So findet selbst großes Gargut problemlos Platz. Ein weiterer Vorteil: Durch das Garen größerer Mengen in einem Durchgang sparen Sie auch noch Energie.

Kerntemperatursensor

Der Kerntemperatursensor sorgt für punktgenaues Braten und Garen. Ein Signalton zeigt Ihnen an, wenn die gewünschte Temperatur im Innern des Bratens erreicht ist, und die Elektronik schaltet automatisch ab. So entstehen die rosaroten Roastbeefs.



Touch Elektronik

Die Bedienung über Touch Elektronik mit weißem Display erleichtert Ihnen das Arbeiten mit Ihrem Backofen erheblich. Sie wählen einfach per Fingertip die gewünschte Backofenfunktion. Die gewählten Parameter wie Beheizungsart, Automatikprogramm, Aufheizstatus, aktuelle Backofentemperatur oder auch die Restwärmeeanzeige werden komfortabel angezeigt, sodass Sie stets mit den notwendigen Informationen versorgt sind.

Elektronikuhr

Automatisches An- und Abschalten macht Sie zeitunabhängig. Neben der Tageszeit stehen auch Funktionen wie Kurzzeitwecker und Einstellung der Betriebsdauer zur Verfügung.

Versenkknebel

Elegante und bedienfreundliche Versenkknebel verhindern ein versehentliches Verstellen und erleichtern die Reinigung enorm.



Leichtreinigungstür und -ausstattung

Die glatte, reinigungsfreundliche Vollglastür kann bei Bedarf mit wenigen Handgriffen ausgehängt werden und ohne Werkzeug auseinandergenommen werden, um auch zwischen den Scheiben zu reinigen. Ein weiteres reinigungsfreundliches Detail findet sich im Backofeninnenraum: Nach Entnahme der Seitengitter erhalten Sie bei allen PROGRESS Herden und Backöfen glatte Backofeninnenwände.

Antifinger Edelstahl-Beschichtung

Keine Fingerabdrücke mehr auf Herd oder Backofen. Das gehört bei PROGRESS Modellen der Vergangenheit an. Die spezielle Beschichtung des Edelstahls sorgt für den Glanz in Ihrer Küche.

Kühlgebläse

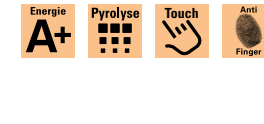
Die heiße Luft im Backofen wird vor dem Austritt gekühlt. Das Kühlgebläse ist bei allen PROGRESS Modellen – bei Bedarf – auch nach dem Abschalten des Backofens noch ca. 5 bis 7 Minuten aktiv.



PBD46102X

Kombi-Dampfgarer und Touch Bedienung

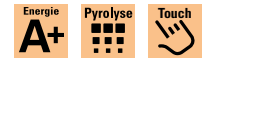
- Energieeffizienzklasse A+
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Externer Dampferzeuger
- 3-in-1 Funktion: Backofen, Dampfgarer oder beides in Kombination
- Extra großer Garraum: 70 Liter
- Bedienung über Touch Elektronik
- Elektronikuhr
- Kerntemperatursensor
- Elektronische Temperaturregelung
- Anzeige Ist-Temperatur
- Restwärmeeanzeige
- Schnellaufheizung
- 25 Automatikprogramme
- 16 Beheizungsarten: Unterhitze, Brotbackstufe, Auftauen, Tiefkühlgerichte, VITAL-Dampfgaren, Grillstufe 1, Feuchtigkeit hoch, Feuchtigkeit niedrig, Warmhalten, Bio-Garen, Feuchte Umluft, Pizzastufe, Regenerieren, Ober-/Unterhitze, Heißluft mit Ringheizkörper, Heißluftgrillen
- Türkontaktschalter für Licht
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Reinigungsprogramm
- Kühlgebläse
- Kindersicherung
- Automatische Abschaltung für Backofen
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Fettpfanne emailliert, 1 Kombirost, 1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres
- Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 3,0 kW



PBP43102X

Backofen mit Pyrolyse und Touch Bedienung

- Energieeffizienzklasse A+
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Extra großer Garraum: 72 Liter
- Pyrolyse Selbstreinigungssystem
- Bedienung über Touch Elektronik
- Elektronikuhr
- Elektronische Temperaturregelung
- Anzeige Ist-Temperatur
- Restwärmeeanzeige
- Schnellaufheizung
- 9 Automatikprogramme
- 12 Beheizungsarten: Heißluft mit Ringheizkörper, Pizzastufe, Ober-/Unterhitze, Heißluftgrillen, Öko Braten, Grillstufe 1, Grillstufe 2, Warmhalten, Auftauen, Separate Unterhitze, Bio-Garen, Feuchte Umluft
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Kindersicherung
- Automatische Abschaltung für Backofen
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Universalblech emailliert, 1 Kombirost, 1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres
- Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 3,0 kW



PBP43102B

Backofen mit Pyrolyse und Touch Bedienung

- Energieeffizienzklasse A+
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Extra großer Garraum: 72 Liter
- Pyrolyse Selbstreinigungssystem
- Bedienung über Touch Elektronik
- Elektronikuhr
- Elektronische Temperaturregelung
- Anzeige Ist-Temperatur
- Restwärmeeanzeige
- Schnellaufheizung
- 9 Automatikprogramme
- 12 Beheizungsarten: Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Auftauen, ÖKO Braten, Grillstufe 1, Grillstufe 2, Warmhalten, Bio-Garen, Feuchte Umluft, Pizzastufe, Heißluft mit Ringheizkörper, Umluftgrillen
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Kindersicherung
- Automatische Abschaltung für Backofen
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Universalblech emailliert, 1 Kombirost, 1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres
- Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 3,0 kW



PBN43102X

Backofen mit Touch Bedienung

- Energieeffizienzklasse A+
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Extra großer Garraum: 72 Liter
- Bedienung über Touch Elektronik
- Elektronikuhr
- Elektronische Temperaturregelung
- Anzeige Ist-Temperatur
- Restwärmeanzeige
- Schnellaufheizung
- 9 Automatikprogramme
- 12 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Auftauen, ÖKO Braten, Grillstufe 2, Grillstufe 1, Warmhalten, Feuchte Umluft, Pizzastufe, Bio-Garen, Heißluft mit Ringheizkörper, Umluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Kindersicherung
- Automatische Abschaltung für Backofen
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Universalblech emailliert, 1 Kombirost, 1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 3,5 kW



PBD34103B

Backofen mit Feuchtigkeitszugabe und Touch Bedienung

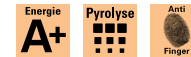
- Energieeffizienzklasse A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Extra großer Garraum: 72 Liter
- Versenkknebel
- Bedienung über Touch Elektronik
- Elektronikuhr
- 8 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Grillstufe 2, Feuchte Umluft, Pizzastufe, Heißluft mit Ringheizkörper, Heißluft mit Ringheizkörper Plus, Heißluftgrillen
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Zubehör: 1 Universalblech emailliert, 1 Kombirost, 1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 3,0 kW



PBD34103X

Backofen mit Feuchtigkeitszugabe und Touch Bedienung

- Energieeffizienzklasse A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Extra großer Garraum: 72 Liter
- Versenkknebel
- Bedienung über Touch Elektronik
- Elektronikuhr
- 8 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Grillstufe 2, Feuchte Umluft, Pizzastufe, Heißluft mit Ringheizkörper, Heißluft mit Ringheizkörper Plus, Heißluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Zubehör: 1 Universalblech emailliert, 1 Kombirost, 1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 3,0 kW



PBP23101X

Backofen mit Pyrolyse und Elektronikuhr

- Energieeffizienzklasse A+
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Garraum: 57 Liter
- Pyrolyse Selbstreinigungssystem
- Versenkknebel
- Elektronikuhr
- Elektronische Temperaturregelung
- Anzeige Ist-Temperatur
- Restwärmeanzeige
- 9 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Auftauen, Grillstufe 2, Grillstufe 1, Feuchte Umluft, Pizzastufe, Heißluft mit Ringheizkörper, Heißluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Kindersicherung
- Automatische Abschaltung für Backofen
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Grillrost, 1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 2,5 kW



PBN23102X

Backofen mit Elektronikuhr

- Energieeffizienzklasse A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Garraum: 57 Liter
- Versenkknebel
- Elektronikuhr
- 7 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Umluft, Grillstufe 2, Grillstufe 1, Feuchte Umluft, Umluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Grillrost, 1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 2,5 kW



PBN23001X

Backofen mit Versenkknebel

- Energieeffizienzklasse A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Garraum: 57 Liter
- Versenkknebel
- 7 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Umluft, Grillstufe 2, Grillstufe 1, Feuchte Umluft, Umluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Grillrost, 1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 2,5 kW



PBN13001X

Backofen mit aufgesetzten Knebeln

- Energieeffizienzklasse A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Garraum: 57 Liter
- Aufgesetzte Knebel
- 7 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Umluft, Grillstufe 2, Grillstufe 1, Feuchte Umluft, Umluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Grillrost, 1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 2,5 kW



PBN12001X

Backofen mit aufgesetzten Knebeln

- Energieeffizienzklasse A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Garraum: 61 Liter
- Aufgesetzte Knebel
- 4 Beheizungsarten
Unterhitze, Feuchte Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Grillstufe 2
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Grillrost, 1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 2,5 kW



PHN23102X

Herd mit Elektronikuhr

- Energieeffizienzklasse A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Garraum: 57 Liter
- Versenkknebel
- Elektronikuhr
- 7 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Umluft, Grillstufe 2, Grillstufe 1, Feuchte Umluft, Umluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Energiegeregelt
- Kühlgebläse
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Grillrost
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 10,1 kW



PHN23001X

Herd mit Versenkknebeln

- Energieeffizienzklasse A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Garraum: 57 Liter
- Versenkknebel
- 7 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Umluft, Grillstufe 2, Grillstufe 1, Feuchte Umluft, Umluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Energiegeregelt
- Kühlgebläse
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Grillrost
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 10,1 kW



PHN13001X

Herd mit aufgesetzten Knebeln

- Energieeffizienzklasse A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Garraum: 57 Liter
- Aufgesetzte Knebel
- 7 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Umluft, Grillstufe 2, Grillstufe 1, Feuchte Umluft, Umluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Energie geregelt
- Kühlgebläse
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Grillrost
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 10,1 kW



PHN12001X

Herd mit aufgesetzten Knebeln

- Energieeffizienzklasse A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Garraum: 61 Liter
- Aufgesetzte Knebel
- 4 Beheizungsarten
Unterhitze, Feuchte Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Grillstufe 2
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Energie geregelt
- Kühlgebläse
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Grillrost
- Sonderzubehör: Teleskopauszüge und weiteres Sonderzubehör siehe Seite 48
- Gesamtanschlusswert: 9,5 kW

KOMBINATIONSTABELLE

Herde	Kochfelder	
	PES 6061 E	PES 6001 E
PHN 23102 X	◆	◆
PHN 23001 X	◆	◆
PHN 13001 X	◆	◆
PHN 12001 X	◆	◆

KOCHFELDER

Glaskeramik

Verschenken Sie nicht Ihre kostbare Zeit. Glatte Glaskeramik-Oberflächen sind nicht nur ein Hingucker in der Küche, sondern auch spielend leicht zu reinigen.

Schnellaufglühende Kochzonen

In Sekunden entwickeln sie die volle Heizkraft und bieten daher extrem kurze Ankochzeiten.

Induktion

Die direkte Energieübertragung in den Topfboden ermöglicht ein sicheres und schnelles Braten und Garen, wobei das Kochfeld selbst vergleichsweise kühl bleibt, auch bei voller Leistung.

Bridge-Funktion

Per Tastendruck werden zwei hintereinanderliegende Kochzonen zusammenschaltet und gemeinsam gesteuert.

Timer für die Kochzonen

Kochleistung und Kochdauer können über Touch Control für jede Kochzone individuell eingestellt werden. Nach Ablauf der vorgegebenen Zeit informiert ein akustisches Signal das automatische Abschalten.

Restwärmeanzeige

Die Restwärmeanzeige informiert, dass das Kochfeld zwar abgeschaltet, aber noch heiß ist und bietet so den sicheren Schutz vor Verbrennungen. Zum Warmhalten lässt sie sich jedoch wunderbar nutzen.

2-Kreis-Kochzone und Bräterzone

Über zuschaltbare Zonen sind sie für viele Topfformen, ob rund, länglich oder oval, überaus variabel. Diese lassen sich am Herd oder direkt am Kochfeld über Touch Control zuschalten.

Touch Control

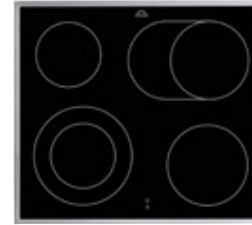
Unabhängig von anderen Geräten können autarke Glaskeramikfelder über integrierte Bedienelemente (Touch Control) gesteuert werden. Das bietet hohen Bedienkomfort und leichte Kontrolle der Leistungsstufe.

Individuelle Kochzonen-Ansteuerung

Über Touch-Sensoren ist bei Autark-Kochfeldern die Auswahl einzelner Kochzonen möglich.

Hob²Hood-Funktion: das Kochfeld steuert die Dunstabzugshaube

Das Hob²Hood-Anschlusssystem dieses Kochfelds kommuniziert mit Hob²Hood-Dunstabzugshauben, indem es je nach Bedarf automatisch die Beleuchtung einschaltet und das Gebläse je nach Kochvorgang regelt.

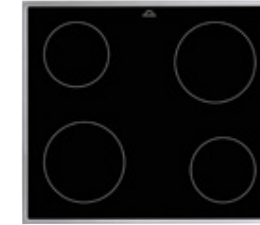


Breite
60
cm

PES6061E

Glaskeramik-Kochfeld, 60 cm

- 4-fach Restwärmeanzeige
- Kochzonenbestückung:
 - 1 x 145 mm, 1200 Watt
 - 1 x 180 mm, 1800 Watt
 - 1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt
 - 1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- Gesamtanschlusswert 7,6 kW
- Kochfeld-Breite: 576 mm
- Kochfeld-Tiefe: 506 mm



Breite
60
cm

PES6001E

Glaskeramik-Kochfeld, 60 cm

- Kochzonenbestückung:
 - 2 x 145 mm, 1200 Watt
 - 2 x 180 mm, 1800 Watt
- Gesamtanschlusswert 6,0 kW
- Kochfeld-Breite: 576 mm
- Kochfeld-Tiefe: 506 mm



PAI8205E

Glaskeramik-INDUKTIONSKochfeld, 80 cm

- Hob²Hood-Funktion
- Touch Slider-Bedienung
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Bridge-Funktion
- 4-fach Powerfunktion
- Ankochoautomatik
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Pause-Funktion
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 4 x 210 mm, 2300 Watt (3200 Watt Powerfunktion)
- Gesamtanschlusswert 7,35 kW
- Kochfeld-Breite: 780 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm

SlimFit-Design – für den Einbau in eine Arbeitsplattenstärke bis min. 12 mm. Bei gleichzeitiger Installation mit einer Schublade min. 16 mm, oder min. 28 mm mit einem Progress-Backofen darunter. Der Einbau eines Schutzbodens ist nicht mehr erforderlich.

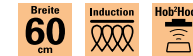


PAI8205I

Glaskeramik-INDUKTIONSKochfeld, 80 cm

- Hob²Hood-Funktion
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Bridge-Funktion
- 4-fach Powerfunktion
- Ankochoautomatik
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Pause-Funktion
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 4 x 210 mm, 2300 Watt (3200 Watt Powerfunktion)
- Gesamtanschlusswert 7,35 kW
- Kochfeld-Breite: 770 mm
- Kochfeld-Tiefe: 510 mm
- Für den flächenbündigen Einbau

SlimFit-Design – für den Einbau in eine Arbeitsplattenstärke bis min. 12 mm. Bei gleichzeitiger Installation mit einer Schublade min. 16 mm, oder min. 28 mm mit einem Progress-Backofen darunter. Der Einbau eines Schutzbodens ist nicht mehr erforderlich.



PAI6205E

Glaskeramik-INDUKTIONSKochfeld, 60 cm

- Hob²Hood-Funktion
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Bridge-Funktion
- 4-fach Powerfunktion
- Ankochoautomatik
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Pause-Funktion
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 1 x 145 mm, 1400 Watt (2500 Watt Powerfunktion)
- 1 x 180 mm, 1800 Watt (2800 Watt Powerfunktion)
- 2 x 210 mm, 2300 Watt (3200 Watt Powerfunktion)
- Gesamtanschlusswert 7,35 kW
- Kochfeld-Breite: 590 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm

SlimFit-Design – für den Einbau in eine Arbeitsplattenstärke bis min. 12 mm. Bei gleichzeitiger Installation mit einer Schublade min. 16 mm, oder min. 28 mm mit einem Progress-Backofen darunter. Der Einbau eines Schutzbodens ist nicht mehr erforderlich.



PAI6205I

Glaskeramik-INDUKTIONSKochfeld, 60 cm

- Hob²Hood-Funktion
- Touch Slider-Bedienung
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Bridge-Funktion
- 4-fach Powerfunktion
- Ankochoautomatik
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Pause-Funktion
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 1 x 145mm, 1400 Watt (2500 Watt Powerfunktion)
- 1 x 180mm, 1800 Watt (2800 Watt Powerfunktion)
- 2 x 210mm, 2300 Watt (3200 Watt Powerfunktion)
- Gesamtanschlusswert 7,35 kW
- Kochfeld-Breite: 580 mm
- Kochfeld-Tiefe: 510 mm
- Für den flächenbündigen Einbau

SlimFit-Design – für den Einbau in eine Arbeitsplattenstärke bis min. 12 mm. Bei gleichzeitiger Installation mit einer Schublade min. 16 mm, oder min. 28 mm mit einem Progress-Backofen darunter. Der Einbau eines Schutzbodens ist nicht mehr erforderlich.



PAI8101E

Glaskeramik-INDUKTIONSKochfeld, 80 cm

- Touch Control-Bedienung
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- 4-fach Powerfunktion
- Ankochautomatik
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 4 x 210 mm, 2300 Watt (3200 Watt Powerfunktion)
- Gesamtanschlusswert 7,35 kW
- Kochfeld-Breite: 766 mm
- Kochfeld-Tiefe: 506 mm

SlimFit-Design – für den Einbau in eine Arbeitsplattenstärke bis min. 12 mm. Bei gleichzeitiger Installation mit einer Schublade min. 16 mm, oder min. 28 mm mit einem Progress-Backofen darunter. Der Einbau eines Schutzbodens ist nicht mehr erforderlich.



PAI6001E

Glaskeramik-INDUKTIONSKochfeld, 60 cm

- Touch Control-Bedienung
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- 2-fach Powerfunktion
- Ankochautomatik
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 1 x 145 mm, 1400 Watt (2500 Watt Powerfunktion)
2 x 180 mm, 1800 Watt
1 x 210 mm, 2300 Watt (3700 Watt Powerfunktion)
- Gesamtanschlusswert 7,35 kW
- Kochfeld-Breite: 576 mm
- Kochfeld-Tiefe: 506 mm

SlimFit-Design – für den Einbau in eine Arbeitsplattenstärke bis min. 12 mm. Bei gleichzeitiger Installation mit einer Schublade min. 16 mm, oder min. 28 mm mit einem Progress-Backofen darunter. Der Einbau eines Schutzbodens ist nicht mehr erforderlich.



PAI6001F

Glaskeramik-INDUKTIONSKochfeld, 60 cm

- Touch Control-Bedienung
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- 2-fach Powerfunktion
- Ankochautomatik
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Verriegelungstaste
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 1 x 145 mm, 1400 Watt (2500 Watt Powerfunktion)
2 x 180 mm, 1800 Watt
1 x 210 mm, 2300 Watt (3700 Watt Powerfunktion)
- Gesamtanschlusswert 7,35 kW
- Kochfeld-Breite: 590 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm

SlimFit-Design – für den Einbau in eine Arbeitsplattenstärke bis min. 12 mm. Bei gleichzeitiger Installation mit einer Schublade min. 16 mm, oder min. 28 mm mit einem Progress-Backofen darunter. Der Einbau eines Schutzbodens ist nicht mehr erforderlich.



PAS8060E

Glaskeramik-Kochfeld, 80 cm

- Touch Control-Bedienung
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Ankochautomatik
- Verriegelungstaste
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 2 x 145 mm, 1200 Watt
1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt
1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- Gesamtanschlusswert 7,0 kW
- Kochfeld-Breite: 766 mm
- Kochfeld-Tiefe: 506 mm



PAS6060E

Glaskeramik-Kochfeld, 60 cm

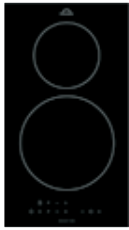
- Touch Control-Bedienung
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Ankochautomatik
- Verriegelungstaste
- Kindersicherung
- Timer für die Kochzonen
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 2 x 145 mm, 1200 Watt
1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt
1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- Gesamtanschlusswert 7,0 kW
- Kochfeld-Breite: 576 mm
- Kochfeld-Tiefe: 506 mm



PAS6001E

Glaskeramik-Kochfeld, 60 cm

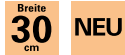
- Touch Control-Bedienung
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Eingabesignalton
- Kindersicherung
- Leistungsabhängige Abschaltautomatik
- Sicherheits-Hauptschalter
- Kochzonenbestückung: 2 x 145 mm, 1200 Watt
1 x 210mm, 2300 Watt
- Gesamtanschlusswert 6,5 kW
- Kochfeld-Breite: 576 mm
- Kochfeld-Tiefe: 506 mm



PAI3101F

Glaskeramik-Induktions-Kochfeld, 30 cm

- Touch Control-Bedienung
- Restwärmeanzeige
- Powerfunktion
- Verriegelungstaste
- Timer für die Kochzonen
- Pause-Funktion
- Kindersicherung
- Kochzonenbestückung:
 - 1 x 210 mm, 2300 Watt (3700 Watt Powerfunktion)
 - 1 x 145 mm, 1400 Watt (2500 Watt Powerfunktion)
- Gesamtanschlusswert 3,65 kW
- Kochfeld-Breite: 290 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm



PAS3001F

Glaskeramik-Kochfeld, 30 cm

- Touch Control-Bedienung
- 7-Segment-Kochstellenanzeigen
- Restwärmeanzeige
- Verriegelungstaste
- Timer für die Kochzonen
- Pause-Funktion
- Kochzonenbestückung:
 - 1 x 145 mm, 1200 Watt
 - 1 x 120/180 mm, 700/1700 Watt
- Gesamtanschlusswert 2,9 kW
- Kochfeld-Breite: 290 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm



PAS3101F

Glaskeramik-Kochfeld, 30 cm

- Schnellaufglühend
- Griffsichere Schalter
- Kochzonenbestückung:
 - 1 x 145 mm, 1200 Watt
 - 1 x 180 mm, 1700 Watt
- Gesamtanschlusswert 2,9 kW
- Kochfeld-Breite: 290 mm
- Kochfeld-Tiefe: 520 mm

COMPACT-GERÄTE – KLEIN, FLEXIBEL, PRAKTISCH

Mehr Möglichkeiten bei der Küchenplanung

Die PROGRESS Compact-Geräte ermöglichen eine erhöhte Flexibilität bei der Küchenplanung und bieten eine Vielzahl von praktischen Ausstattungsmerkmalen.

Elektronikuhr

Automatisches An- und Abschalten macht Sie zeitunabhängig. Neben der Tageszeit stehen auch Funktionen wie Kurzzeitwecker und Einstellung der Betriebsdauer zur Verfügung.

Kühlgebläse

Die heiße Luft im Backofen wird vor dem Austritt gekühlt. Das Kühlgebläse ist bei allen PROGRESS Compact-Geräten – bei Bedarf – auch nach dem Abschalten noch ca. 5 bis 7 Minuten aktiv.

Antifinger Edelstahl-Beschichtung

Keine Fingerabdrücke mehr auf den Compact-Geräten. Die Antifinger Edelstahl-Beschichtung sorgt für den Glanz in Ihrer Küche.



Touch Elektronik

Die Bedienung über Touch Elektronik mit weißem Display erleichtert Ihnen das Arbeiten mit Ihrem Compact-Gerät erheblich. Sie wählen einfach per Fingertipp die gewünschte Funktion. Die gewählten Parameter wie Beheizungsart, Automatikprogramm, Aufheizstatus, aktuelle Backofentemperatur oder auch die Restwärmeanzeige werden komfortabel angezeigt, sodass Sie stets mit den notwendigen Informationen versorgt sind.

Leichtreinigungstür und -ausstattung

Die glatte, reinigungsfreundliche Vollglas-tür kann bei Bedarf mit wenigen Handgriffen ausgehängt werden und ohne Werkzeug auseinandergenommen werden, um auch zwischen den Scheiben zu reinigen. Ein weiteres reinigungsfreundliches Detail findet sich im Backofeninnenraum: Nach Entnahme der Seitengitter erhalten Sie bei PROGRESS Compact-Backöfen glatte Backofeninnenwände.



Kombi-Dampfgarer – Dampf in unterschiedlichen Intensitäten für alle, die die Vielfalt lieben: Backen, Braten und gesundes Dampfgaren

Der PROGRESS Kombi-Dampfgarer ist ein wahres Allround-Genie und überzeugt besonders durch seine 3-in-1 Funktion, da er die Funktionen eines klassischen Backofens, eines reinen Dampfgarers sowie beider Funktionen in Kombination vereint.

Dank seiner drei unterschiedlichen Dampfintensitäten gelingen Backwaren, Bratengerichte aber auch Gerichte wie Fisch oder Gemüse, die eine Zubereitung mit 100% Dampf erfordern, stets auf den Punkt.



PCD46102X

Kombi-Dampfgarer mit Touch Bedienung

- Energieeffizienzklasse A+
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Externer Dampferzeuger
- 3-in-1 Funktion: Backofen, Dampfgarer oder beides in Kombination
- Garraum: 43 Liter
- Bedienung über Touch Elektronik
- Elektronikuhr
- Kerntemperatursensor
- Elektronische Temperaturregelung
- Anzeige Ist-Temperatur
- Restwärmeanzeige
- Schnellaufheizung
- 25 Automatikprogramme
- 16 Beheizungsarten
Unterhitze, Brotbackstufe, Tiefkühlgerichte, VITAL-Dampfgaren, Grillstufe 1, Feuchtigkeit hoch, Feuchtigkeit niedrig, Warmhalten, Feuchte Umluft, Pizzastufe, Bio-Garen, Regenerieren, Heißluft mit Ringheizkörper, Heißluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Kindersicherung
- Automatische Abschaltung für Backofen
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Fettpfanne, Garbehälteset (gelocht/ungelocht), 1 Kombirost, 1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Als Sonderzubehör separat erhältlich: GBS325 Garbehälteset (gelocht/ungelocht)
CTGR-AP Backblech emailliert
DPGR-AP Fettpfanne emailliert
- Gesamtanschlusswert: 3,0 kW



PCN43102X

Backofen mit Touch Bedienung

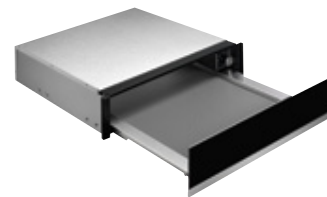
- Energieeffizienzklasse A+
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Garraum: 43 Liter
- Bedienung über Touch Elektronik
- Elektronikuhr
- Kerntemperatursensor
- Elektronische Temperaturregelung
- Anzeige Ist-Temperatur
- Restwärmeanzeige
- Schnellaufheizung
- 9 Automatikprogramme
- 11 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Auftauen, Öko Braten, Grillstufe 1, Grillstufe 2, Warmhalten, Bio-Garen, Pizzastufe, Heißluft mit Ringheizkörper, Heißluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Glatter Backofeninnenraum mit Einhängegittern
- Leichtreinigungstür und -ausstattung
- Kühlgebläse
- Kindersicherung
- Automatische Abschaltung für Backofen
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Kombirost, 1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Als Sonderzubehör separat erhältlich:
CTGR-AP Backblech emailliert
DPGR-AP Fettpfanne emailliert
- Gesamtanschlusswert: 3,0 kW



PCM43102X

Backofen mit Mikrowelle und Touch Bedienung

- 3-in-1 Funktion: Backofen, Mikrowelle oder beides in Kombination
- Garraum: 43 Liter
- Bedienung über Touch Elektronik
- Elektronikuhr
- Elektronische Temperaturregelung
- Anzeige Ist-Temperatur
- Restwärmeanzeige
- Schnellaufheizung
- 9 Automatikprogramme
- 13 Beheizungsarten
Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Auftauen, Öko Braten, Grillstufe 1, Grillstufe 2, Tiefkühlgerichte, Warmhalten, Bio-Garen, Mikrowelle (Mikrowelle und Backofen-Kombi), Pizzastufe, Heißluft mit Ringheizkörper, Heißluftgrillen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Kühlgebläse
- Kindersicherung
- Automatische Abschaltung für Backofen
- Zubehör: 1 Backblech emailliert, 1 Kombirost, 1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Als Sonderzubehör separat erhältlich:
CTGR-AP Backblech emailliert
DPGR-AP Fettpfanne emailliert
- Gesamtanschlusswert: 3,0 kW



DPGS14M

Wärmeschublade

- SoftTip-Türmechanismus
- Teleskopschublade
- Zum Einbau unter ein 45-cm-Kompakt-Gerät
- Auftaustufe 30 °C
- Stufe für Hefeteig gehen lassen 40 °C
- Geschirrwärmstufe 60 °C
- Warmhaltstufe 80 °C
- Teleskop-Vollauszug
- 25 kg max. Beladungsmenge

MIKROWELLE – WENN ES MAL SCHNELL GEHEN MUSS



Bedienung

Über Drehwähler und elektronische Tasten können alle Funktionen der Mikrowelle eingestellt werden. Einfach die gewünschte Wattzahl und Zeit einstellen.

Drehteller

Mit der Drehtellermechanik werden die Speisen gleichmäßiger und schneller erhitzt. So kommt nicht nur Ihr Essen schneller auf den Tisch, sie spart sogar noch Energie.

Schnellstarttaste

Mit nur einem Tastendruck 30 Sekunden lang mit voller Leistung. Ideal für häufige Anwendungen, wie das Erwärmen von Flüssigkeiten und Getränken.

Beleuchteter Garraum

Die Innenraumbeleuchtung verschafft Ihnen die schnelle optische Kontrolle über den Bräunungsgrad Ihres Gargutes. Und zusammen mit der lackierten Oberfläche hilft sie bei der schnellen und bequemen Reinigung.

Timer

Durch die integrierte Zeitschaltuhr können Sie sich parallel anderen Dingen widmen und die Speisen werden durch Ihre individuellen Einstellungen ganz von allein optimal erhitzt. Ihre Familie dankt es Ihnen und ein Signalton meldet Ihnen das Ende der Garzeit.

Quarz-Grill

Mit dem Quarz-Grill bei dem Modell PM20810X können zusätzlich noch optimale Bräunungsergebnisse erzielt werden. Er kann solo oder in Kombination mit Mikrowelle eingesetzt werden.

Display

Die vorgenommene Einstellung wird im Display angezeigt – z. B. Tageszeit, Mikrowellenleistung in Watt oder Garzeit.

Kindersicherung

Durch Drücken einer Tastenkombination kann das Gerät vor unerwünschter Benutzung (z. B. durch spielende Kinder) gesichert werden.

Leichtbedienelektronik

Alle Funktionen können über Drehwähler und elektronische Kurzhubtasten bequem am Gerät eingestellt werden. Einfach die gewünschte Wattzahl und Zeit einstellen und gegebenenfalls die Taste Grill antippen. Drehen – drücken – fertig.

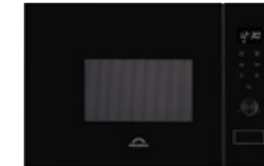


Breite
60
cm **NEU**

PM2762X

Einbau-Mikrowelle

- Einbaubar in Hoch- und Hängeschrank
- Einbaurahmen vormontiert
- Elektronische Öffnung mit nur einem Fingertipp
- Leichtbedienelektronik
- Elektronikuhr
- Automatikprogramme
- Auftau-Funktion
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren und Drehwähler
- LED-Funktionsanzeige
- Elektronische Displayanzeige mit 24 Stunden Uhr
- Schnellstarttaste
- Zeitschaltuhr (bis 90 Min.) mit Signalton
- 17-Liter Garraum aus Edelstahl – rostfrei
- Drehteller mit Re-Positionierung (Ø 27,2 cm)
- Kindersicherung
- Garzeitende mit Signalton
- Mikrowellenleistung max. 800 Watt in 5 Stufen regelbar
- Gesamtanschlusswert: 1200 Watt
- Kabellänge 1,4 m
- Garraum-Beleuchtung
- Türöffnertaste
- Türanschlag links



Breite
60
cm **NEU**

PM20810X

Einbau-Mikrowelle mit Grill

- Einbaubar in Hochschrank
- Leichtbedienelektronik
- Elektronikuhr
- Automatikprogramme
- Auftau-Funktion
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren und Drehwähler
- LED-Funktionsanzeige
- Elektronische Displayanzeige mit 24 Stunden Uhr
- Zeitschaltuhr (bis 95 Min) mit Signalton
- 20-Liter Garraum aus Edelstahl – rostfrei
- Drehteller (25,5 cm)
- Kindersicherung
- Garzeitende mit Signalton
- Mikrowellenleistung max. 800 Watt in 5 Stufen regelbar
- Quarzgrill, 1000 Watt
- Kombination Mikrowelle und Grill auch im Parallelbetrieb
- Gesamtanschlusswert: 1270 Watt
- Kabellänge 1,3 m
- Garraum-Beleuchtung
- Türöffnertaste
- Türanschlag links

DUNSTABZUGSHAUBEN – SAUBERE LUFT IM HANDUMDREHEN

Geschwindigkeitsstufen

Machen Sie Schluss mit unangenehmen Küchengerüchen! PROGRESS Dunstabzugshauben unterstützen Sie dabei mit unterschiedlichen Geschwindigkeitsstufen von niedrig bis stark.

Auswaschbare Metall-Fettfilter

Die Filter von PROGRESS Dunstabzugshauben können ganz leicht im Geschirrspüler gereinigt werden. So bleibt Ihre Küche glänzend sauber und frei von unangenehmen Gerüchen.

Fettfilter

Der Fettfilter nimmt aus dem Kochdunst die Fettstoffe auf. Wenn er gesättigt ist, kann er ausgewechselt oder – bei Metall-Fettfiltern – einfach ausgewaschen werden.

Aktivkohlefilter

Um die Geruchsstoffe optimal binden zu können, sollte darauf geachtet werden, den Filter regelmäßig auszuwechseln.

Umluftbetrieb

Dunstabzugshauben mit Umluftbetrieb ermöglichen ein Kochen ohne störende Gerüche in jeder Küche. Der Kochdunst wird angesaugt und durch Fettfilter und Aktivkohlefilter (Sonderzubehör) gereinigt. Danach gelangt die gereinigte Luft zurück in die Küche.

Abluftbetrieb

Der Abluftbetrieb bietet den Komfort des kompletten Luftaustausches beim Kochen. Der Kochdunst wird angesaugt und durch Fettfilter gereinigt. Danach gelangt die gereinigte Luft über den Abluftanschluss ins Freie.

Hob²Hood-Funktion: das Kochfeld steuert die Dunstabzugshaube

Hob²Hood-Dunstabzugshauben können durch Kochfelder mit Hob²Hood-Funktion gesteuert werden. Je nach Bedarf wird automatisch die Beleuchtung eingeschaltet und das Gebläse je nach Kochvorgang geregelt.

Dunstabzugshauben

Kohlefilter

	PDV 9175 B	PDV 6175 B	PDV 9165 B	PDV 6165 B	PDV 9050 B	PDV 6050 B	PDB 9050 E	PDB 6050 E	PDB 9040 E	PDB 6040 E	PDP 9031 E	PDP 6020 E
MCFB57	♦	♦										
MCFE16												
ECFB01												
ECFB02			♦	♦	♦	♦						
ECFB03												♦



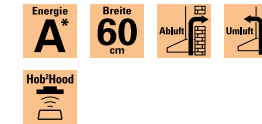
PDV9175B

Kamin-Dunstabzugshaube, 90 cm

- Wandmontage
- Hob²Hood-Funktion
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- 3 Leistungsstufen
- Intensivstufe
- 2 Metall-Fettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 2,5 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 53,5
- Energieeffizienzklasse: A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluidynamische Effizienz: 29,5
- Fluidynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 43,8
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Fettabscheidegrad (%): 45,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: F
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 305/575
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): 700
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 50/63
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): 68
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,49/0,0
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohleaktivfilter MCFB57
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 410 mm



PDV6175B

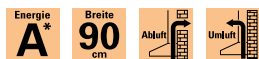
Kamin-Dunstabzugshaube, 60 cm

- Wandmontage
- Hob²Hood-Funktion
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- 3 Leistungsstufen
- Intensivstufe
- 2 Metall-Fettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 2,5 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 53,5
- Energieeffizienzklasse: A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluidynamische Effizienz: 29,5
- Fluidynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 43,8
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Fettabscheidegrad (%): 45,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: F
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 305/575
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): 700
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 50/63
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): 68
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,49/0,0
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohleaktivfilter MCFB57
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 410 mm

* gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014.



NEU

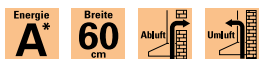
PDV9165B

Wandhaube, schwarz 90 cm

- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- 3 Leistungsstufen
- Intensivstufe
- 1 Metall-Fettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 2,5 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 53,3
- Energieeffizienzklasse: A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluiddynamische Effizienz: 29,6
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 43,8
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Fettabscheidegrad (%): 55,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: E
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 280/570
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): 700
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 52/66
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): 70
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,49/0,0
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter ECFB02
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 372 mm



NEU

PDV6165B

Wandhaube, schwarz 60 cm

- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Touch Control-Berührungssensoren
- 3 Leistungsstufen
- Intensivstufe
- 1 Metall-Fettfilter auswaschbar
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 2,5 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 51,6
- Energieeffizienzklasse: A
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluiddynamische Effizienz: 29,2
- Fluiddynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 43,8
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Fettabscheidegrad (%): 55,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: E
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 275/555
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): 700
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 52/66
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): 70
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,49/0,0
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter ECFB02
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 372 mm



NEU

PDV9050B

Wandhaube, schwarz 90 cm

- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Drucktasten
- 3 Leistungsstufen
- 1 Metall-Fettfilter
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 2,5 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 94,7
- Energieeffizienzklasse: C
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluiddynamische Effizienz: 17,5
- Fluiddynamische Effizienzklasse: D
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 43,8
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Fettabscheidegrad (%): 65,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: D
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 290/600
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): –
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 49/66
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): –
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,01/0,0
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter ECFB02
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 380 mm



NEU

PDV6050B

Wandhaube, schwarz 60 cm

- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Drucktasten
- 3 Leistungsstufen
- 1 Metall-Fettfilter
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 2,5 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 94,6
- Energieeffizienzklasse: C
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluiddynamische Effizienz: 17,2
- Fluiddynamische Effizienzklasse: D
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 43,8
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Fettabscheidegrad (%): 65,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: D
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 290/600
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): –
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 49/66
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): –
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,01/0,0
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter ECFB02
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 380 mm



PDB9050E

Kamin-Dunstabzugshaube, 90 cm

- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Kurzhubtasten
- 3 Leistungsstufen
- 2 Aluminium-Fettfilter
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 2,5 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 96,4
- Energieeffizienzklasse: C
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluiddynamische Effizienz: 15,3
- Fluiddynamische Effizienzklasse: D
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 46
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Fettabscheidegrad (%): 75,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: C
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 295/600
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): –
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 51/68
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): –
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,0/k.A.
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter ECFB01
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 450 mm



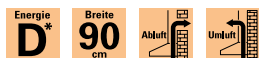
PDB6050E

Kamin-Dunstabzugshaube, 60 cm

- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Kurzhubtasten
- 3 Leistungsstufen
- 2 Aluminium-Fettfilter
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 2,5 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 96,4
- Energieeffizienzklasse: C
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluiddynamische Effizienz: 15,3
- Fluiddynamische Effizienzklasse: D
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 46
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Fettabscheidegrad (%): 75,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: C
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 295/600
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): –
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 51/68
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): –
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,0/k.A.
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter ECFB01
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 450 mm



PDB9040E

Kamin-Dunstabzugshaube, 90 cm

- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Wippschalter
- 2 Leistungsstufen
- 3 Aluminium-Fettfilter
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 4 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 63,9
- Energieeffizienzklasse: D
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluiddynamische Effizienz: 8,1
- Fluiddynamische Effizienzklasse: E
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 8,3
- Beleuchtungseffizienzklasse: E
- Fettabscheidegrad (%): 75,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: C
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 240/400
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): –
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 56/65
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): –
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,0/k.A.
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter ECFB01
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzushaube-Tiefe: 450 mm



PDB6040E

Kamin-Dunstabzugshaube, 60 cm

- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Wippschalter
- 2 Leistungsstufen
- 2 Aluminium-Fettfilter
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 4 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 63,9
- Energieeffizienzklasse: D
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluiddynamische Effizienz: 8,1
- Fluiddynamische Effizienzklasse: E
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 8,3
- Beleuchtungseffizienzklasse: E
- Fettabscheidegrad (%): 75,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: C
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 240/400
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): –
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 56/65
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): –
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,0/k.A.
- Zubehör: Abluftstutzen 150 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter ECFB01
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzushaube-Tiefe: 450 mm



PDP9031E

Flachschirm-Dunstabzugshaube, 90 cm

- Montage in einen Oberschrank mit 60 cm oder 90 cm Breite
- Blende durch Möbelblende ersetzbar
- Bedienung über Schiebeschalter
- 3 Leistungsstufen
- 4 Metall-Fettfilter auswaschbar
- Licht und Gebläse auch über Auszug steuerbar
- Beleuchtung: 2 LED-Lampen je 1,1 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 49,1
- Energieeffizienzklasse: B
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluiddynamische Effizienz: 18,7
- Fluiddynamische Effizienzklasse: C
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 45
- Beleuchtungseffizienzklasse: C
- Fettabscheidegrad (%): 75,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: C
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 170/390
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): –
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 52/70
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): –
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,0/0,0
- Zubehör: Abluftstutzen 120 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter MCFE16
- Dunstabzugshaube-Breite: 898 mm
- Dunstabzugshaube-Tiefe: 290 mm



PDP6020E

Flachschirmhaube, 60 cm

- Wandmontage
- Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet
- Bedienung über Wippschalter
- 3 Leistungsstufen
- 1 Aluminium-Fettfilter
- Beleuchtung: 2 LED-Spots je 4 Watt

EU Daten*

- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr): 70,3
- Energieeffizienzklasse: D
- Energiespektrum: A+++ bis D
- Fluiddynamische Effizienz: 8,1
- Fluiddynamische Effizienzklasse: E
- Beleuchtungseffizienz (lx/W): 12
- Beleuchtungseffizienzklasse: E
- Fettabscheidegrad (%): 65,1
- Klasse für Fettabscheidegrad: D
- Luftstrom bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (m³/h): 160/280
- Luftstrom bei Intensivstufe (m³/h): –
- Geräuschpegel bei min./max. Leistung im Normalbetrieb (dB(A)): 49/61
- Geräuschpegel bei Intensivstufe (dB(A)): –
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/Stand-by (W): 0,0/k.A.
- Zubehör: Abluftstutzen 120 mm
- Sonderzubehör: Kohlefilter ECFB03
- Dunstabzugshaube-Breite: 598 mm
- Dunstabzushaube-Tiefe: 284 mm

RICHTIG KÜHLEN – FÜR ABSOLUTE FRISCHE

Energieeffizienzklasse A++ und A+

Alle PROGRESS Einbaukühlgeräte haben mindestens die Energieeffizienzklasse A+. Die besten Einbaukühlgeräte sind mit Energieeffizienzklasse A++ ausgestattet. Diese Geräte verbrauchen ca. 21% weniger Energie als der Grenzwert zur Klasse A+. Das schont den Geldbeutel und die Umwelt.

Transparente Türinnenausstattung

Die helle und pflegeleichte Innenausstattung sorgt für den perfekten Überblick und die Reinigung gelingt im Handumdrehen.

Glasablagen

Besonders hygienisch und übersichtlich können Lebensmittel auf den Glasablagen gelagert werden. Da die Glasablagen verstellbar sind, können auch Flaschen und größere Behälter ausreichend Platz finden.

Optimale Vorratshaltung

Sie brauchen einen Kühlschrank? Der soll aber nicht die ganze Küche ausfüllen? Und das Gefrierfach muss groß genug sein für die obligatorische Tiefkühlpizza und eine Packung Vanilleeis? Dann ist ein Kühlschrank mit 4-Sterne-Gefrierfach genau das Richtige für Sie. Wer ohne Tiefkühlkost auskommt oder bereits eine separate Gefriertruhe besitzt, kann auf das eingebaute Gefrierfach im Kühlschrank verzichten – das spart Strom, Platz und Geld. So bietet auch ein kleiner Kühlschrank genug Raum für Lebensmittel des täglichen Bedarfs. Zudem lässt er sich einfacher in der Küche unterbringen. Sie sind zu dritt oder zu viert zu Hause und brauchen ein nicht zu kleines Gefrierfach zur Vorratshaltung?

Wer größere Mengen an Vorräten einfrieren will, greift am besten zu einer Kühl-Gefrierkombination. Hinter den separaten Türen für Gefrier- und Kühlbereich haben Sie ausreichend Platz für alle Lebensmittel.

LowFrost-Technik

LowFrost-Technik ermöglicht ein sehr schnelles Abtauen und einfaches Reinigen. Dank der LowFrost-Technik mit außenliegendem Verdampfer, haben Sie viel weniger Eis- und Reifbildung und herausnehmbare Glasablagen im Gefrierfach, anstatt störende Kälteschlangen.

LED-Innenbeleuchtung

Alle Einbaukühlgeräte mit LED-Innenbeleuchtung zur perfekten Ausleuchtung des Kühlraumes.

LCD-Display mit Touch Control

Komfortable Bedienung aller Funktionen über Berührungssensoren. Das LCD-Display mit weißer Anzeige informiert über die gewählten Funktionen.

LED-Elektronik

Elektronische Temperaturregung mit bedienungsfreundlicher LED-Elektronik.

NoFrost-Technik

Nie mehr abtauen. Keine Eis-/Reifbildung im Gerät und am Gefriergut. Beide Abteile der Kühl-/Gefrierkombination werden automatisch abgetaut; das Tauwasser verdunstet selbsttätig.

Schlepptürtechnik

Besonders einfach: Die Schlepptürtechnik für die meisten PROGRESS Einbaukühlgeräte bietet ein problemloses Verbinden mit der Möbeltür.

Festtürtechnik

Festtürtechnik für die beiden Unterbau Kühlschränke.

CustomFlex®

Mit seinen bewegbaren Behältern nutzt das CustomFlex®-Ablegesystem den gesamten Raum der Tür optimal aus und ermöglicht eine individuelle, praktische Anordnung von Lebensmitteln.



Energie **A++** Nische **190 cm** Schlepp-
tür-
Technik **NEU**

PKG1900

Einbau Kühl-/Gefrierkombi- nation, integrierbar, 190 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 235 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 110 Watt
- 285 l Nutzinhalt, davon 72 l ****-Gefrierteil
- 12 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 19 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 4 höhenverstellbare Glasablagen mit metallfarbiger Schutzleiste
- LowFrost-Technik im Gefrierraum – weniger Eisbildung und sehr schnelles Abtauen
- Elektronische Temperaturregung durch multifunktionales LCD-Display mit Touch Control-Berührungssensoren
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- Dynamische Umluftkühlung
- LED-Innenbeleuchtung
- Maxi-Box Gemüseschublade auf Teleskopauszügen
- 3 Gefriergut-Schubladen
- 2 herausnehmbare Glasablagen im Gefrierteil
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale, 1 Eisschaber, 1 Schubladenteiler
- Schlepptür-Technik



Energie **A++** Nische **178 cm** Schlepp-
tür-
Technik **NEU**

PKGN1855CF

Einbau Kühl-/Gefrierkombi- nation, integrierbar, 178 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 228 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 140 Watt
- 253 l Nutzinhalt, davon 61 l ****-Gefrierteil
- 4 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 21 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 39 dB(A) re 1 pW
- CustomFlex® – unser einzigartiges flexibles Türablegesystem
- 4 höhenverstellbare Glasablagen mit metallfarbiger Schutzleiste
- No-Frost-Technik – nie mehr Abtauen
- LED-Elektronik mit elektronischer Temperaturregung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung, seitlich
- 2 Obst- und Gemüseschubladen
- 3 Gefriergut-Schubladen
- 2 herausnehmbare Glasablagen im Gefrierteil
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 2 Eierablagen, 1 Eiswürfelschale, 2 Kälteakkus
- Schlepptür-Technik

Lieferbar ab März 2021



Energie **A+** Nische **178 cm** Schlepp-
tür-
Technik **NEU**

PKG1853

Einbau Kühl-/Gefrierkombi- nation, integrierbar, 178 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 291 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 140 Watt
- 268 l Nutzinhalt, davon 72 l ****-Gefrierteil
- 3,5 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 21 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 4 höhenverstellbare Glasablagen
- LowFrost-Technik im Gefrierraum – weniger Eisbildung und sehr schnelles Abtauen
- LED-Elektronik mit elektronischer Temperaturregung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 2 Obst- und Gemüseschubladen
- 3 Gefriergut-Schubladen
- 2 herausnehmbare Glasablagen im Gefrierteil
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale, 1 Eisschaber
- Schlepptür-Technik





Energie **A+** Nische **178 cm** Schlepp-tür-Technik **NEU**

PK1814

Einbaukühlschrank, integrierbar, 178 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 142 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 100 Watt
- 310 l Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3: 34 dB(A) re 1 pW
- 5 höhenverstellbare Glasablagen mit metallfarbiger Schutzleiste
- Kühlraum-Innenbeleuchtung: LED seitlich
- Elektronische Temperaturregung durch multifunktionales LCD-Display mit Touch Control-Berührungssensoren
- Urlaubsschaltung
- 1 großer Auszugskorb auf Teleskopschienen
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- Dynamische Umluftkühlung
- Tür-Offen-Alarm, optisch, akustisch
- Klima-Klasse: SN-N-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 2 Eierablagen
- Schlepptür-Technik



Energie **A+** Nische **178 cm** Schlepp-tür-Technik 

NEU

PG1814

Einbaugefrierschrank, integrierbar, 178 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 303 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 150 Watt
- 204 l Nutzinhalt
- 20 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 24 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 39 dB(A) re 1 pW
- Elektronische Temperaturregung durch multifunktionales LCD-Display mit Touch Control-Berührungssensoren
- No-Frost-Technik – nie mehr Abtauen
- Schnellgefrierschaltung
- Temperaturwarnung (optisch und akustisch)
- Tür-Offen-Alarm (optisch und akustisch)
- 5 Gefriergutschubladen
- 2 Gefrierfächer mit Klappen
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eiswürfelschale, 2 Kälteakkus
- Schlepptür-Technik



Energie **A+** Nische **158 cm** Schlepp-tür-Technik **NEU**

PKG1653

Einbau Kühl-/Gefrierkombination, integrierbar, 158 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 258 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 140 Watt
- 232 l Nutzinhalt, davon 72 l ****-Gefrierteil
- 4 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 22 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- LowFrost-Technik im Gefrierraum – weniger Eisbildung und sehr schnelles Abtauen
- LED-Elektronik mit elektronischer Temperaturregung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 2 Obst- und Gemüseschubladen
- 3 Gefriergut-Schubladen
- 2 herausnehmbare Glasablagen im Gefrierteil
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale, 1 Eisschaber
- Schlepptür-Technik



Energie **A+** Nische **145 cm** Schlepp-tür-Technik **NEU**

PKG1453

Einbau Kühl-/Gefrierkombination, integrierbar, 145 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 248 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 150 Watt
- 217 l Nutzinhalt, davon 57 l ****-Gefrierteil
- 4 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- LowFrost-Technik im Gefrierraum – weniger Eisbildung und sehr schnelles Abtauen
- LED-Elektronik mit elektronischer Temperaturregung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 2 Obst- und Gemüseschubladen
- 2 Gefriergut-Schubladen
- 1 herausnehmbare Glasablage im Gefrierteil
- Klima-Klasse: SN-N-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale, 1 Eisschaber
- Schlepptür-Technik



Energie **A++** Nische **145 cm** Schlepp-tür-Technik **NEU**

PKT1451

Einbau Kühl-/Gefrierkombination, integrierbar, Gefrierteil oben, 145 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 196 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 140 Watt
- 218 l Nutzinhalt, davon 38 l ****-Gefrierteil
- 4 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 3 höhenverstellbare Glasablagen
- LowFrost-Technik im Gefrierraum – weniger Eisbildung und sehr schnelles Abtauen
- LED-Elektronik mit elektronischer Temperaturregung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- 1 Ablagerost im Gefrierteil
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik

Lieferbar ab Februar 2021



PKT1251

Einbau Kühl-/Gefrierkombination, integrierbar, Gefrierteil oben, 123 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 118 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 120 Watt
- 191 l Nutzinhalt, davon 44 l ****-Gefrierteil
- 4 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 18 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- LowFrost-Technik im Gefrierraum – weniger Eisbildung und sehr schnelles Abtauen
- LED-Elektronik mit elektronischer Temperaturregelung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- 1 Ablagerost im Gefrierteil
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik

Lieferbar ab Februar 2021



PK1254

Einbaukühlschrank, integrierbar mit ****-Fach, 123 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 174 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 130 Watt
- 187 l Nutzinhalt, davon 14 l ****-Fach
- 2 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 12 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 3 höhenverstellbare Glasablagen
- LED-Elektronik mit elektronischer Temperaturregelung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik



PK1214

Einbaukühlschrank, integrierbar, 123 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 131 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 130 Watt
- 207 l Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 4 höhenverstellbare Glasablagen
- Mechanische Steuerung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage
- Schlepptür-Technik



PK1051

Einbaukühlschrank, integrierbar, mit **-Fach, 103 cm Nische**

- Energieeffizienzklasse: A++
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 161 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 100 Watt
- 164 l Nutzinhalt, davon 17 l ****-Fach
- 2 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 11 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- Mechanische Steuerung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- Klima-Klasse: ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik



PK1011

Einbaukühlschrank, integrierbar, 103 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 98 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 70 Watt
- 181 l Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 3 höhenverstellbare Glasablagen
- Mechanische Steuerung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- LED-Innenbeleuchtung
- Klima-Klasse: SN-N-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage
- Schlepptür-Technik



PK0853

Einbaukühlschrank, integrierbar, mit **-Fach, 88 cm Nische**

- Energieeffizienzklasse: A+
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 186 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 80 Watt
- 123 l Nutzinhalt, davon 14 l ****-Fach
- 2 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 12 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- LED-Elektronik mit elektronischer Temperaturregelung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- Klima-Klasse: SN-N-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswürfelschale
- Schlepptür-Technik



PK0813

Einbaukühlschrank, integrierbar, 88 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 96 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 80 Watt
- 142 l Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 3 höhenverstellbare Glasablagen
- Mechanische Steuerung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage
- Schlepptür-Technik



PG0863

Einbaugefrierschrank, integrierbar, 88 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 157 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 100 Watt
- 98 l Nutzinhalt
- 10 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 34 dB(A) re 1 pW
- LowFrost-Technik im Gefrierraum – weniger Eisbildung und sehr schnelles Abtauen
- Elektronische Temperaturregelung
- Schnellgefrierschaltung
- Temperaturwarnung (optisch und akustisch)
- 4 Gefriergutschubladen
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eiswaürfelschale, 1 Eisschaber
- Schlepptür-Technik



PKU0851

Unterbaukühlschrank mit ****-Fach, 82 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 187 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 110 Watt
- 109 l Nutzinhalt, davon 16 l ****-Fach
- 2,5 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 10 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 2 höhenverstellbare Glasablagen
- LED-Elektronik mit elektronischer Temperaturregelung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 1 Obst- und Gemüseschale
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage, 1 Eiswaürfelschale
- Festtür-Technik



PKU0811

Unterbaukühlschrank, 82 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A++
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 91 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 110 Watt
- 133 l Nutzinhalt
- Geräusch, IEC 704-3: 37 dB(A) re 1 pW
- 3 höhenverstellbare Glasablagen
- Mechanische Steuerung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- LED-Innenbeleuchtung
- 1 Obst- und Gemüseschale
- Klima-Klasse: SN-N-ST
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eierablage
- Festtür-Technik



PGU0811

Unterbaugefrierschrank, 82 cm Nische

- Energieeffizienzklasse: A+
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Energieverbrauch: 187 kWh/Jahr
- Gesamtanschlusswert: 120 Watt
- 95 l Nutzinhalt
- 17 kg Gefrierleistung in 24 Std.
- 20 Std. max. Lagerzeit bei Störung
- Geräusch, IEC 704-3: 39 dB(A) re 1 pW
- Elektronische Temperaturregelung
- Schnellgefrierschaltung
- Temperaturwarnung (optisch und akustisch)
- 4 Gefrier Schubladen
- Klima-Klasse: SN-N-ST-T
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Zubehör: 1 Eiswaürfelschale, 1 Eisschaber
- Festtür-Technik

NEUE KLASSIFIZIERUNG DES ENERGIELABELS – WAS IST NEU?

Mit dem Stichtag 1. März 2021 wird die nächste Grundsatzreform und somit Überarbeitung des Energielabels umgesetzt. Neben der übersichtlichen Darstellung der Geräteinformationen wurde auch Art und Umfang der Informationselemente überarbeitet und die Geräte aus dem Bereich Kühlen in neue Effizienzklassen eingestuft. Das bisherige Energiespektrum von A+++ bis D wird in die ursprüngliche Effizienzkala von A bis G überführt. Neue Testmethoden und strikte ECO-Design-Anforderungen bilden hier die Basis.

Die Klassen A+, A++ und A+++ wird es nicht mehr geben und die Geräte werden nach der neuen Klassifizierung entsprechend tiefer eingestuft. Verfahren, mit deren Hilfe man die heutigen in die neuen Effizienzklassen umrechnen könnten, gibt es nicht. Denn mit Einführung der neuen Label kommen auch neue Verfahren zur Messung des Energieverbrauchs und zur Bestimmung der Labelklasse zur Anwendung. Dadurch wird es gemäß der EU-Richtlinien im ersten Step der Umstellung kaum Geräte in den neuen Klassen A und B geben.

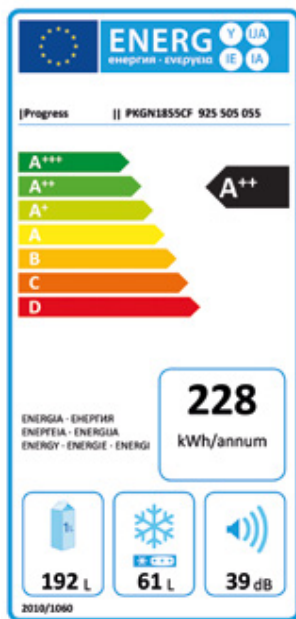
Es ist uns jedoch ein Anliegen, die Energieeffizienz stetig zu optimieren, um unserem Anspruch auf Nachhaltigkeit gerecht zu werden.

Um der Öffentlichkeit eine bessere Transparenz zu gewährleisten, hat die zuständige EU-Kommission zudem die Energie-label-Datenbank EPREL eingerichtet, die auf dem Energielabel per QR Code verlinkt ist.



Ausführlichere Informationen finden Sie hier.

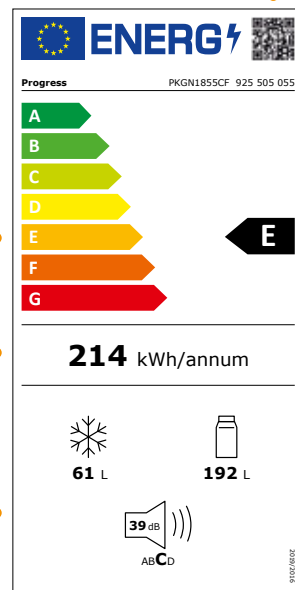
Altes Label



NEU: QR-Code

Verlinkt zum Produkt in der Energielabel-Datenbank EPREL.

Neues Label



Energieeffizienzklasse

alt: von A+++ bis D
NEU: von A bis G

Stromverbrauch

in Kilowattstunden pro Jahr

Ergänzende Produktinformationen

Gesamtnutzzinhalt aller Gefrierfächer in Litern

Gesamtnutzzinhalt aller Frischhalte- und Kühlfächern in Litern

Geräuschemission in dB(A)

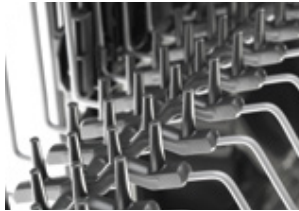
NEU: Geräuschemissionsklasse

Übersicht neue Energieklassen/Werte

Kühlen/Gefrieren

Modellbezeichnung	PNC	Energieeffizienzklasse	Energiespektrum	Jährlicher Energieverbrauch in kWh	Geräuschkategorie	Geräusch in dB(A)	Gefriervermögen (kg/24 Std.)	Lagerzeit bei Störung (Std.)	Klimaklasse
PKG1900	925 560 026	F	A-G	272	C	36	4,5	11,5	SN-N-ST-T
PKG1855CF	925 505 055	E	A-G	214	C	39	5	9,5	SN-N-ST-T
PKG1853	925 503 183	F	A-G	273	B	35	3,9	11,5	SN-N-ST-T
PK1814	923 581 068	F	A-G	143	B	34	-	-	SN-N-ST
PG1814	922 782 035	F	A-G	292	C	39	16,5	7,9	SN-N-ST-T
PKG1653	925 513 028	F	A-G	271	C	36	4,5	14,5	SN-N-ST-T
PKG1453	933 033 538	F	A-G	253	B	35	2,6	13,2	SN-N-ST
PKT1451	925 542 798	F	A-G	223	C	36	3,7	13,7	SN-N-ST-T
PKT1251	925 875 748	E	A-G	234	C	36	6,1	13,7	SN-N-ST
PK1264	933 033 161	E	A-G	146	B	35	2,7	8	SN-N-ST-T
PK1254	933 033 158	F	A-G	182	B	35	2,7	8	SN-N-ST-T
PK1214	933 033 039	F	A-G	127	B	35	-	-	SN-N-ST-T
PK1051	923 745 039	F	A-G	185	C	36	2,6	7,9	ST
PK1011	923 742 036	F	A-G	123	B	35	-	-	SN-N-ST
PK0853	933 016 175	F	A-G	178	C	38	2,6	8,5	SN-N-ST
PK0813	933 015 188	F	A-G	117	C	38	-	-	SN-N-ST-T
PG0863	933 033 739	E	A-G	177	B	34	4,5	12,7	SN-N-ST-T
PKU0851	933 025 083	F	A-G	185	C	38	2,6	8,2	SN-N-ST
PKU0811	933 024 089	F	A-G	116	C	37	-	-	SN-N-ST
PGU0811	933 027 077	F	A-G	220	C	39	7,1	13,5	SN-N-ST-T

GESCHIRRSPÜLER – GLÄNZENDE ERGEBNISSE



XXL-Innenraum

Auch große Geschirrtile wie Töpfe oder Servier-Teller mit bis zu 33 cm Durchmesser finden hier bequem Platz. Bei absolut identischen Außenmaßen bietet der XXL-Innenraum mehr Freiraum als der Wettbewerb.

BeamOnFloor 2-farbig

Einige vollintegrierten Progress Geschirrspüler strahlen einen roten Lichtpunkt auf den Boden ab. Das Programmende zeigt der Geschirrspüler danach mit einem grünen Lichtpunkt an.

SoftSpikes für perfekten Halt

Je nach Modell sind unsere Progress Geschirrspüler im Oberkorb mit Soft-Spikes ausgestattet. Diese patentierten Stachelreihen geben Ihren Gläsern einen perfekten Halt und können flexibel im Oberkorb platziert werden.

Energieeffizienz

PROGRESS Geschirrspüler sind alle mit Energieeffizienzklasse A+ oder A++ ausgezeichnet. Besonders sparsam sind die Geräte PVX1572, PVX1557 und PV3572 – diese haben sich die Energieeffizienzklasse A++ verdient. Das schont Ihren Geldbeutel.

Intensiv 60°C-Programm

Das PROGRESS Intensivprogramm 60°C sorgt für ein perfektes Reinigungsergebnis selbst bei stark verschmutztem Geschirr und angetrockneten Speiseresten wie Stärke oder Eiweiß.

Unerwarteter Besuch...

oder kein sauberes Geschirr mehr während der laufenden Party? Kein Problem – das 30 Minuten-Programm reinigt eine halbe Ladung leicht verschmutzten Tafelgeschirrs blitzschnell in 30 Minuten und effizient bei bis zu 65°C.



Klappbare Tellerhalter

Im Unterkorb hat der klappbare Tellerhalter viele Teller fest im Griff oder schafft, wenn nötig, Platz für große Töpfe und Pfannen.

Höhenverstellbarer Oberkorb

Selbst im beladenen Zustand ist der Oberkorb absenkbar und gibt Ihnen dadurch die variable Möglichkeit, im Oberkorb ein paar Teller mehr, oder im Unterkorb große Platten unterzubringen.

Geschirrspüler mit Schlepptürtechnologie

Ein Großraum-Geschirrspüler für jede Planungssituation mit zwei Möglichkeiten, die Möbelfront zu montieren. Festtürtechnik: Möbelfronten von 670 mm bis 776 mm. Schlepptürtechnik: Möbelfronten von 670 mm bis 825 mm. Dank der Schlepptürtechnik sind kleine Spaltmaße von 2 mm möglich. Ideal für die Highboardsituation!

Sparsamkeit durch Beladungserkennung

Sensoren ermitteln Geschirrtyp und -menge und die dafür benötigte Wasserzufuhr. Bei voller Beladung muss mehr Wasser als bei geringerer Beladung zugeführt werden. Das regeln die PROGRESS Geschirrspüler genauso, wie auch die Zeit der Erwärmung des Wassers im jeweiligen Reinigungsprogramm automatisch. Die 2 variablen Parameter Geschirrmenge und Aufwärmzeit werden durch die Beladungserkennung erfasst und sparsamst in Bezug auf benötigte Wassermenge und Energiebedarf angepasst. So schonen Sie nicht nur Ihre Hände, sondern ganz nebenbei auch Ihren Geldbeutel.



Startzeitvorwahl

Unsere PROGRESS Geschirrspüler bieten Ihnen viel Flexibilität. Mit der Startzeitvorwahl können Sie ganz persönlich entscheiden, wann ein Spülprogramm innerhalb der nächsten Stunden beginnen soll.

Maßgedecke

Die Anzahl der Maßgedecke beschreibt die Kapazität Ihres Geschirrspülers. Unsere PROGRESS Geschirrspüler bieten Ihnen je nach Modell Platz für bis zu 15 Maßgedecke. Das Modell PVX1672 ermöglicht die 15 Maßgedecke dank der neuen herausnehmbaren Besteckschublade.

Großraumnische

Durch das Sonderzubehör „FITSALLII“ können die Geschirrspüler PVX1572 und PVX1557 mit wenigen Handgriffen für eine Großraumnische bis 94 cm vorbereitet werden.

Antifinger Edelstahl-Beschichtung

Keine Fingerabdrücke mehr auf Ihrem Geschirrspüler. Das gehört bei Edelstahl-Modellen der Vergangenheit an. Die Antifinger Edelstahl-Beschichtung sorgt für den Glanz in Ihrer Küche.

Natürliche Trocknung

Die neue AirDry Technologie optimiert die Trocknung durch einen natürlichen Luftstrom. Die Tür öffnet sich während der Trocknungsphase automatisch um 10 cm. So wird Ihr Geschirr natürlich getrocknet und die Energiekosten gesenkt.

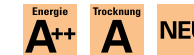
Programm Maschinenpflege

Pflegt den Geschirrspüler – für eine lange Lebensdauer. Mit diesem Reinigungsprogramm und einem Maschinenreiniger werden Fett- und Kalkrückstände im Geräteinnenraum sorgfältig entfernt.



PVX1572

- Hocheinbaufähig
- Energielabel A++A
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Verbrauchswerte: 11 l Wasser, 0,95 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- Verbrauchswerte/Jahr: 3080 l Wasser und 270 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- 15 Maßgedecke + Besteckschublade
- BeamOnFloor 2-farbig
- Geräusch: 46 dB
- Beladungserkennung
- Option XtraPower
- XXL-Innenraum
- Deckendusche
- 5 Spülprogramme und 4 Temperaturen: 30 Minuten 50°, 90 Minuten 60°, AUTO 50°-60°C, Eco 50 °C, Maschinenpflege
- Startzeitvorwahl 3 Stunden
- LED-Anzeige für Salz und Klarspüler nachfüllen
- LED-Display mit Touchbedienung
- Akustisches Signal am Programmende
- Oberkorb: 2 klappbare Halterungen für große Trinkgläser, 2 SoftSpikes, 4 klappbare Tassenablagen, Korbgriff
- Unterkorb: 2 klappbare Tellerhalter, Korbgriff
- Aqua-Stopp-Wasserstopp
- AirDry – natürliche Trocknung durch automatische Türöffnung
- Breite: 60 cm, vollintegrierbar
- **Auch geeignet für die Großraumnische von 88 bis 94 cm durch Fußverlängerung FITSALLII**
- Schlepptür-Technologie für Fronten von 670–825 mm
- Geeignet für den Geberit Silent-Abfluss (CH)



PVX1557

- Hocheinbaufähig
- Energielabel A++A
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Verbrauchswerte: 10,5 l Wasser, 0,93 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- Verbrauchswerte/Jahr: 2940 l Wasser und 262 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- 13 Maßgedecke + Besteckschublade
- BeamOnFloor 2-farbig
- Geräusch: 46 dB
- Beladungserkennung
- Option XtraPower
- XXL-Innenraum
- Deckendusche
- 5 Spülprogramme und 4 Temperaturen: 30 Minuten 50°, 90 Minuten 60°, AUTO 50°-60°C, Eco 50 °C, Maschinenpflege
- Startzeitvorwahl 3 Stunden
- LED-Anzeige für Salz und Klarspüler nachfüllen
- LED-Display mit Touchbedienung
- Akustisches Signal am Programmende
- Oberkorb: 2 klappbare Halterungen für große Trinkgläser, 2 SoftSpikes, 4 klappbare Tassenablagen, Korbgriff
- Unterkorb: 2 klappbare Tellerhalter, Korbgriff
- Aqua-Stopp-Wasserstopp
- AirDry – natürliche Trocknung durch automatische Türöffnung
- Breite: 60 cm, vollintegrierbar
- **Auch geeignet für die Großraumnische von 88 bis 94 cm durch Fußverlängerung FITSALLII**
- Schlepptür-Technologie für Fronten von 670–825 mm
- Geeignet für den Geberit Silent-Abfluss (CH)



PI1327X

- Hocheinbaufähig
- Energielabel A+A
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Verbrauchswerte: 9,9 l Wasser, 1,04 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- 13 Maßgedecke + Besteckschublade
- Verbrauchswerte/Jahr: 2772 l Wasser, 295 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- Geräusch: 51 dB
- Beladungserkennung
- 5 Spülprogramme und 3 Temperaturen: 30 Minuten 50°, 90 Minuten 60°C, Eco 50 °C, Intensiv 60°C, Vorspülen
- Antifinger Edelstahl-Beschichtung
- Knebel silberfarben
- Startzeitvorwahl 3 Stunden
- LED-Anzeige für Salz und Klarspüler nachfüllen
- Programmablaufanzeige
- Oberkorb: manuelle Höhenverstellung, 2 klappbare Tassenablagen
- Unterkorb: Tellerhalter fix
- Aqua-Stopp-Wasserstopp
- AirDry – natürliche Trocknung durch automatische Türöffnung
- Breite: 60 cm, integrierbar



PV3572

- Hocheinbaufähig
- Energielabel A++A
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Verbrauchswerte: 9,9 l Wasser, 0,92 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- 13 Maßgedecke + Besteckkorb
- Verbrauchswerte/Jahr: 2772 l Wasser, 262 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- Geräusch: 49 dB
- Beladungserkennung
- Option XtraPower
- 6 Spülprogramme und 3 Temperaturen: 30 Minuten 50 °C, 90 Minuten 60 °C, AUTO 50 °-60 °C, Eco 50 °C, Maschinenpflege, Vorspülen
- Startzeitvorwahl 3 Stunden
- LED-Anzeige für Salz und Klarspüler nachfüllen
- LED-Display mit Touchbedienung
- Akustisches Signal am Programmende
- Oberkorb: beidseitige Höhenverstellung auch im beladenen Zustand, 2 klappbare Tassenablagen
- Unterkorb: Tellerhalter fix
- Aqua-Stopp-Wasserstopp
- AirDry – natürliche Trocknung durch automatische Türöffnung
- Breite: 60 cm, vollintegrierbar
- Schlepptür-Technologie für Fronten von 645–776 mm



PV1547

- Hocheinbaufähig
- Energielabel A+A
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Verbrauchswerte: 9,9 l Wasser, 1,04 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- 13 Maßgedecke + Besteckkorb
- Verbrauchswerte/Jahr: 2772 l Wasser, 295 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- Geräusch: 49 dB
- Beladungserkennung
- 5 Spülprogramme und 3 Temperaturen: 30 Minuten 50 °C, 90 Minuten 60 °C, Eco 50 °C, Intensiv 60 °C, Vorspülen
- LED-Anzeige für Salz nachfüllen
- Akustisches Signal am Programmende
- Oberkorb: beidseitige Höhenverstellung auch im beladenen Zustand, 2 klappbare Tassenablagen
- Unterkorb: Tellerhalter fix
- Aqua-Stopp-Wasserstopp
- AirDry – natürliche Trocknung durch automatische Türöffnung
- Breite: 60 cm, vollintegrierbar
- Schlepptür-Technologie für Fronten von 645–776 mm



PVS1552

- Hocheinbaufähig
- Energielabel A+A
- **Energiespektrum: A+++ bis D**
- Verbrauchswerte: 9,9 l Wasser, 0,78 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- 9 Maßgedecke + Besteckkorb
- Verbrauchswerte/Jahr: 2772 l Wasser, 222 kWh Strom im Programm Eco 50 °C
- Geräusch: 49 dB
- Beladungserkennung
- Option XtraPower
- 6 Spülprogramme und 3 Temperaturen: 30 Minuten 50 °C, 90 Minuten 60 °C, AUTO 50 °-60 °C, Eco 50 °C, Maschinenpflege, Vorspülen
- Startzeitvorwahl 3 Stunden
- LED-Anzeige für Salz nachfüllen
- LED-Display mit Touchbedienung
- Akustisches Signal am Programmende
- Oberkorb: beidseitige Höhenverstellung auch im beladenen Zustand, 2 klappbare Tassenablagen
- Unterkorb: Tellerhalter fix
- Aqua-Stopp-Wasserstopp
- AirDry – natürliche Trocknung durch automatische Türöffnung
- Breite: 45 cm, vollintegrierbar
- Schlepptür-Technologie für Fronten von 645–776 mm

Wegfall der Plusklassen
Mit dem Stichtag 1. März 2021 wird auch für Geschirrspüler die Reform des Energielabels umgesetzt und die Geräte in neue Effizienzklassen eingestuft. Neue Testmethoden und strikte ECO-Design-Anforderungen bilden hier die Basis.

Die Geräte werden durch den Wegfall der Plusklassen nach der neuen Klassifizierung entsprechend tiefer eingestuft. Es ist uns jedoch ein Anliegen, die Energieeffizienz stetig zu optimieren, um unserem Anspruch auf Nachhaltigkeit gerecht zu werden.

Die Energielabel-Datenbank EPREL der EU, die auf dem Energielabel per QR Code verlinkt ist, soll hier eine bessere Transparenz # gewährleisten.

Ausführlichere Informationen finden Sie hier.



Altes Label



NEU: QR-Code

Verlinkt zum Produkt in der Energielabel-Datenbank EPREL.

Energieeffizienzklasse

alt: von A+++ bis D
NEU: von A bis G

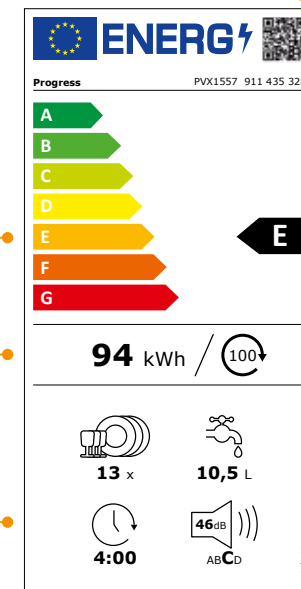
Stromverbrauch des Eco-Programms

in Kilowattstunden bei 100 Programmdurchläufen

Ergänzende Produktinformationen

- Anzahl Maßgedecke
- Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf
- Dauer des Eco-Programms in Stunden und Minuten
- Geräuschemission in dB(A)
NEU: Geräuschemissionsklasse

Neues Label



Übersicht neue Energieklassen/Werte

Geschirrspülen		Energieeffizienzklasse	Energiespektrum	Energieverbrauch in kWh im Eco-Programm pro 100 Zyklen	Anzahl der Maßgedecke im Eco-Programm	Wasserverbrauch in Liter im Eco-Programm pro Zyklus	Dauer in Stunden im Eco-Programm	Geräuschemissionsklasse	Geräusch in dB(A) in 1 pW
Modellbezeichnung	PNC								
PVX1572	911 435 329	E	A-G	96	15	11	04:00	C	46
PVX1557	911 435 328	E	A-G	94	13	10,5	04:00	C	46
PI1327X	911 529 234	F	A-G	104	13	9,9	03:47	D	51
PV3572	911 535 260	E	A-G	94	13	9,9	03:47	C	49
PV1547	911 539 268	F	A-G	104	13	9,9	03:47	C	49
PVS1552	911 075 056	F	A-G	78	9	9,9	04:00	C	49

SONDERZUBEHÖR

Herde und Backöfen

CTGR-AP	Backblech emailliert
DPGR-AP	Fettpfanne emailliert
TR2LV	Teleskopauszug 2-fach
TR3LV	Teleskopauszug 3-fach
TR1LFSTV	Teleskopvollauszug 1-fach
TR3LFSTV	Teleskopvollauszug 3-fach
A9OBGC23	Garbehälter-Set (gelocht und ungelocht)

Sonstige Herde und Backöfen

PZ1110	Backblech emailliert
PZ1120	Fettpfanne emailliert
PZ1502	Teleskopauszug 2-fach
PZ1503	Teleskopauszug 3-fach

Compact-Geräte

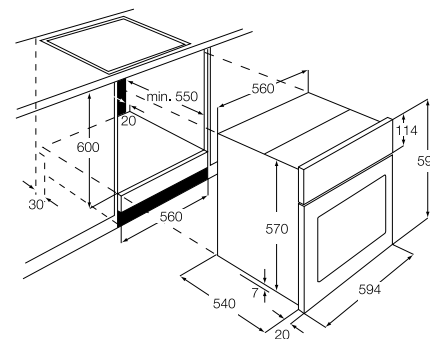
GBS325	Garbehältersset (gelocht/ungelocht)
---------------	-------------------------------------

Geschirrspüler

WR-Flex100	Schlauchverlängerung 100 cm
WR-Flex200	Schlauchverlängerung 200 cm
FITS-ALLII	Fußverlängerungskit für die Großraumnische von 88–94 cm
M2DK2	Montageschienen für geteilte Fronten

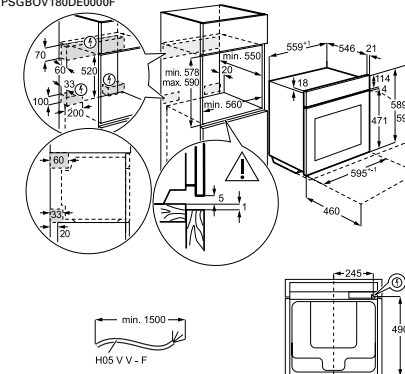
alle Herde

PSAAOV080D000002



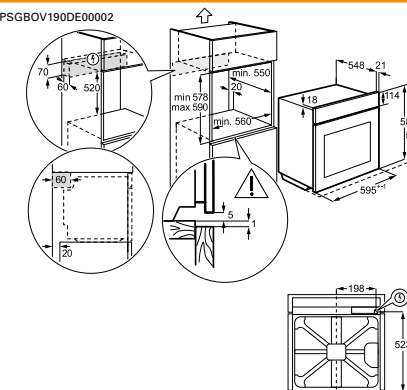
PBD46102X

PSGBOV180DE0000F



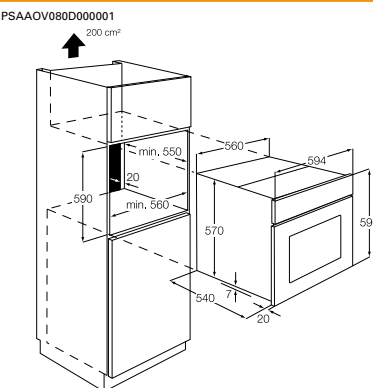
PBP43102X / PBP43102B / PBN43102X / PBD34103B / PBD34103X

PSGBOV190DE00002



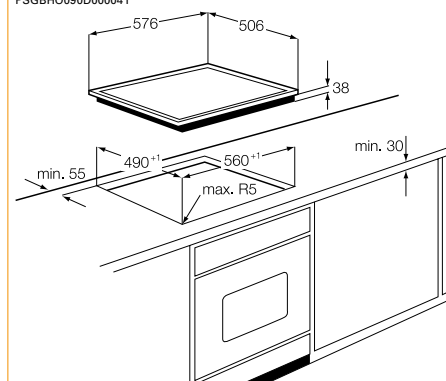
PBP23101X / PBN23102X / PBN23001X / PBN13001X / PBN12001X

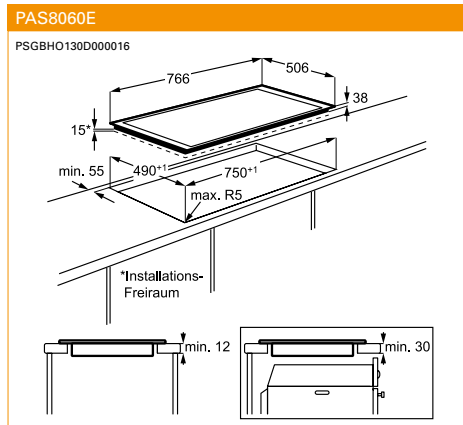
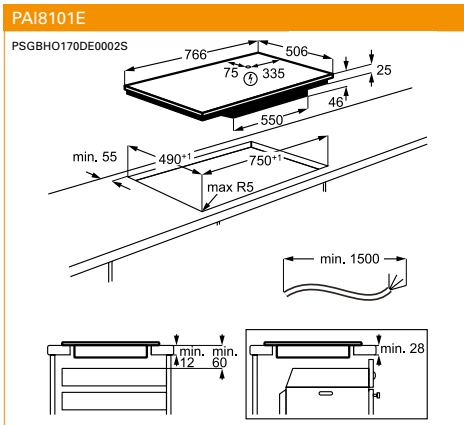
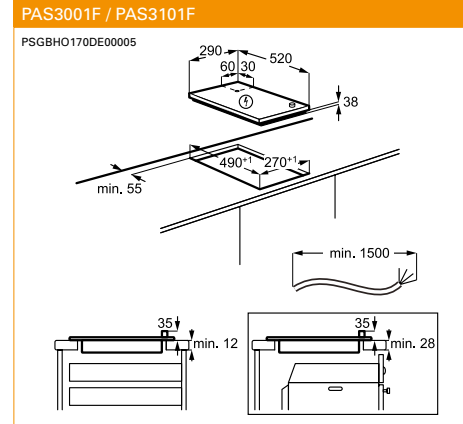
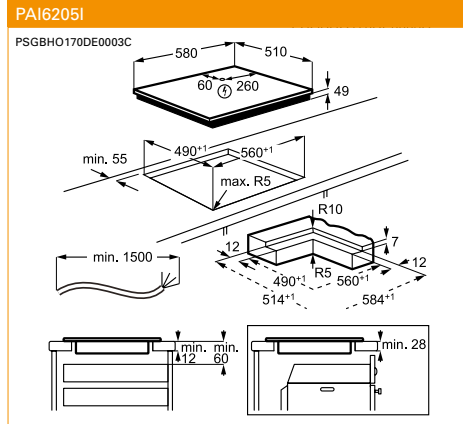
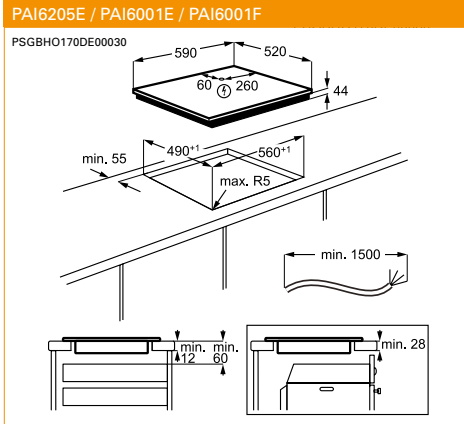
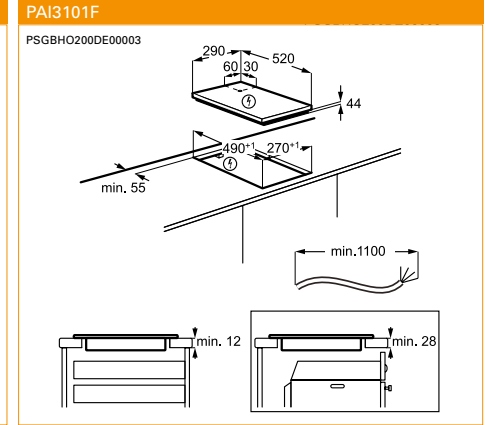
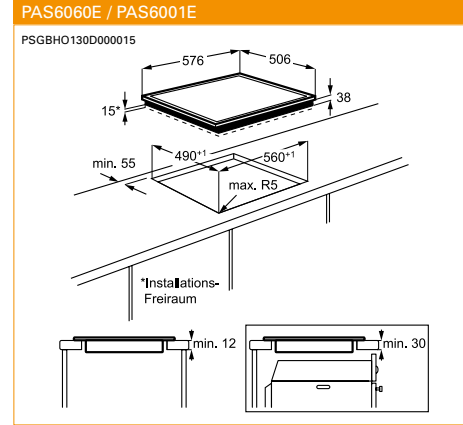
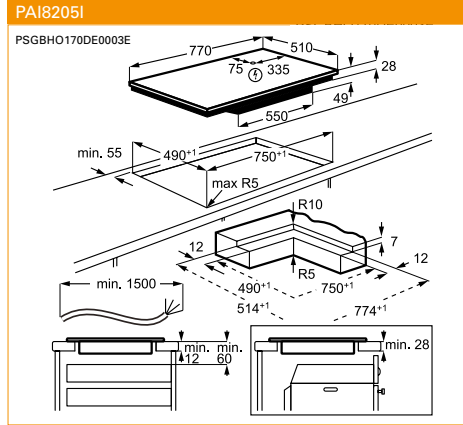
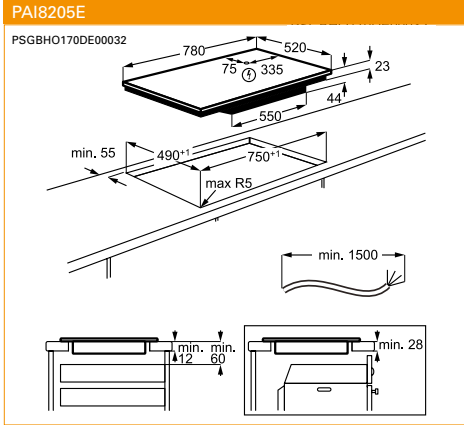
PSAAOV080D000001



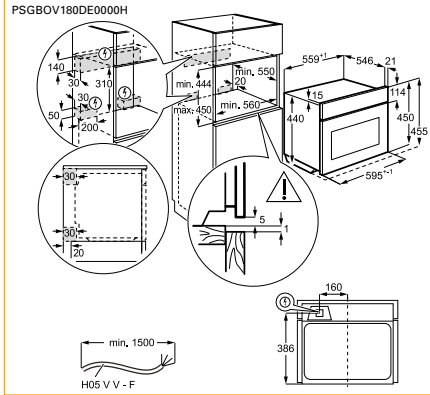
PES6061E / PES6001E

PSGBHO090D000041

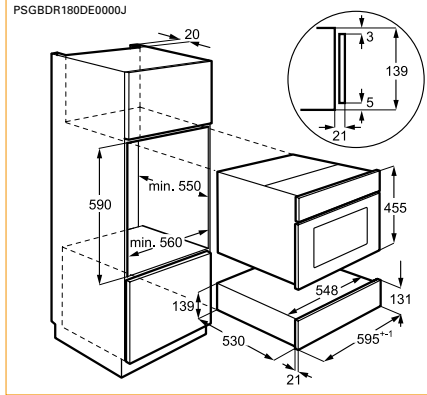




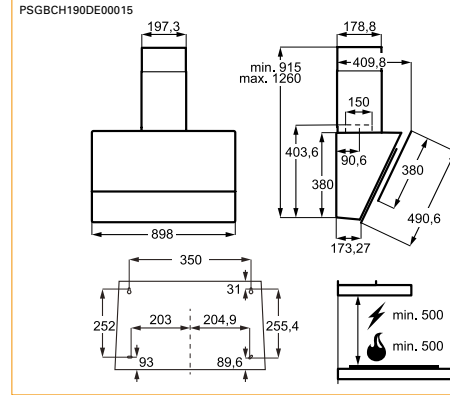
PCD46102X / PCN43102X / PCM43102X



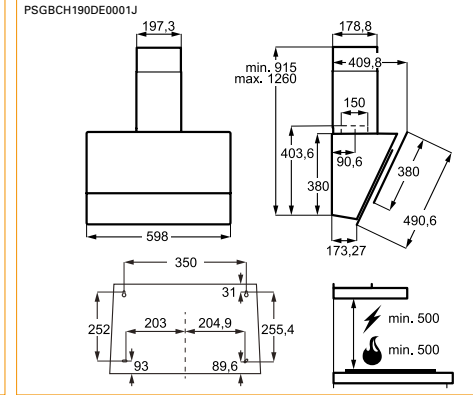
DPGS14M



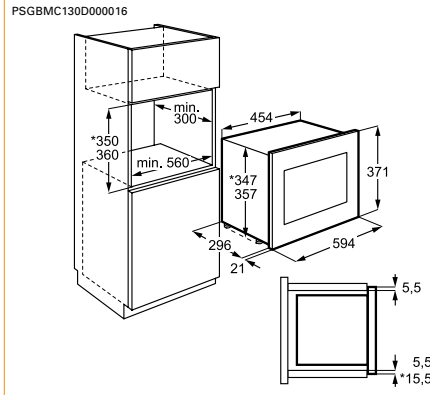
PDV9175B



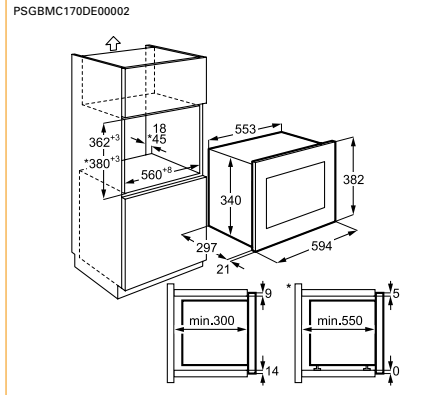
PDV6175B



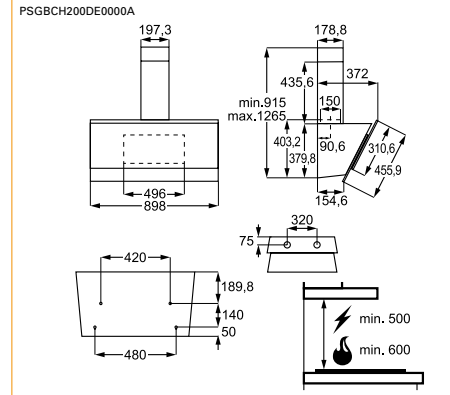
PM2762X



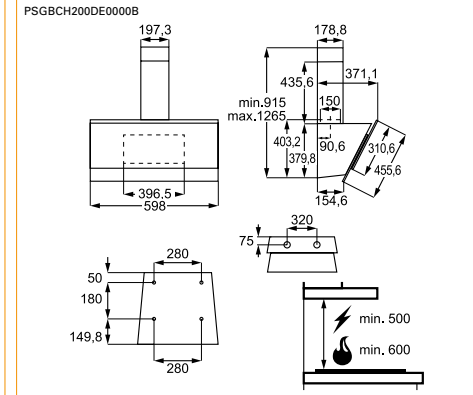
PM20810X



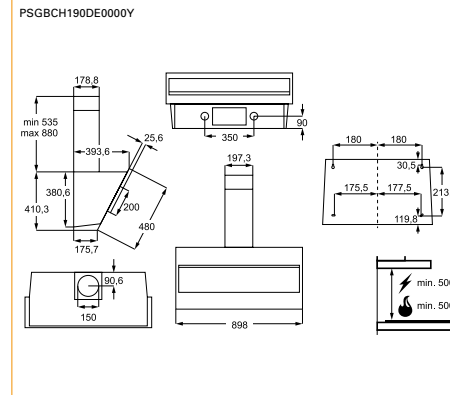
PDV9165B



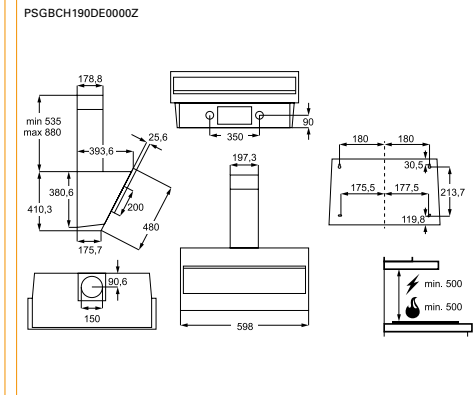
PDV6165B



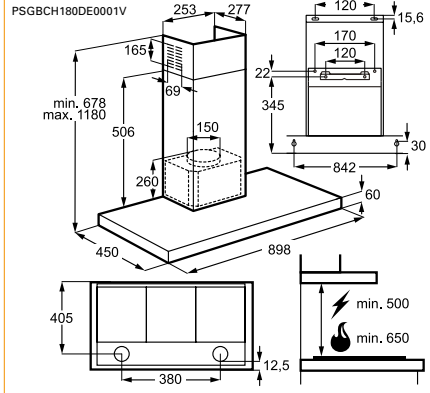
PDV9050B



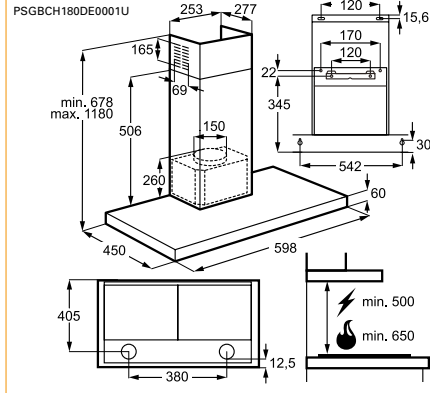
PDV6050B



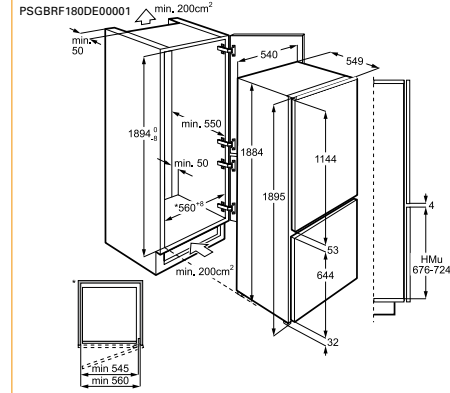
PDB9050E / PDB9040E



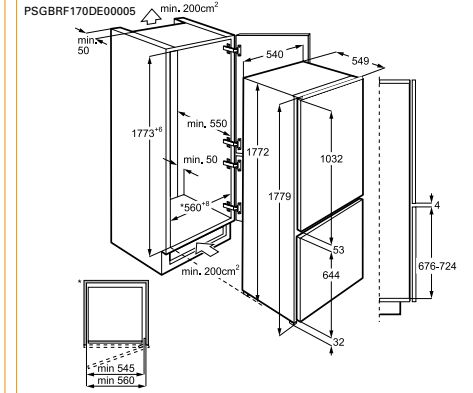
PDB6050E / PDB6040E



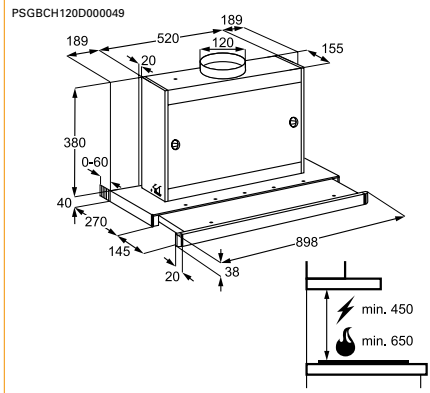
PKG1900



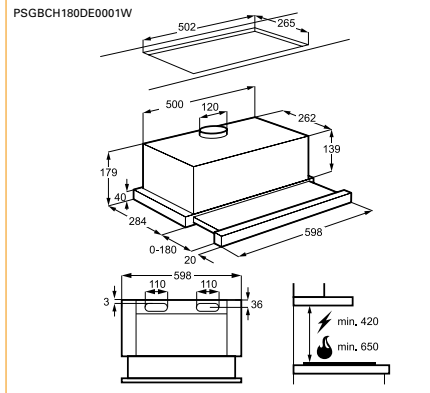
PKGN1855CF



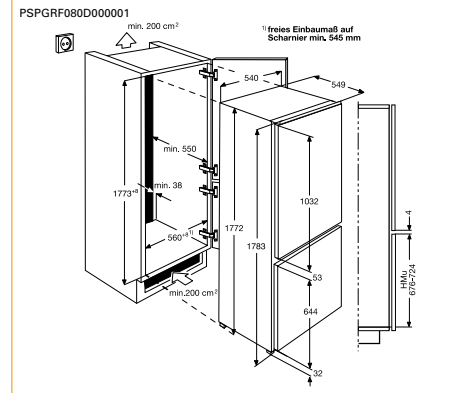
PDP9031E



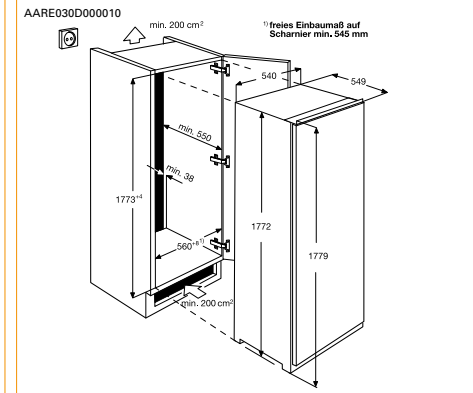
PDP6020E



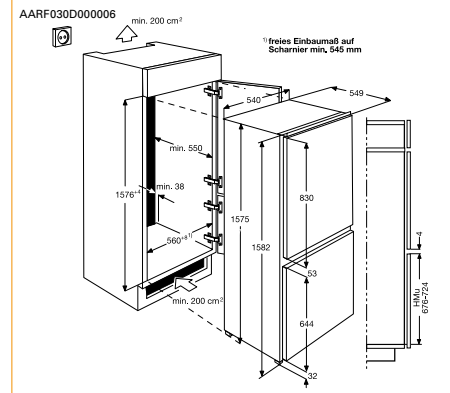
PKG1853



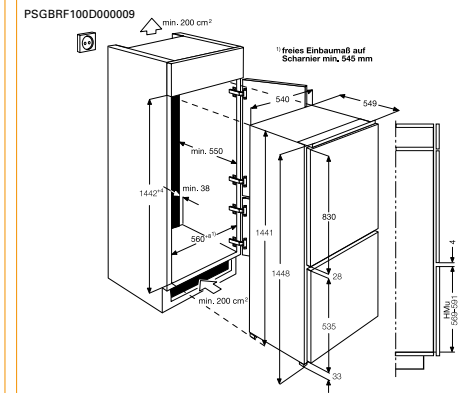
PK1814 / PG1814

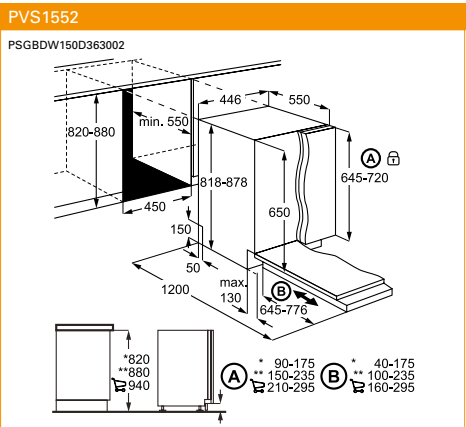
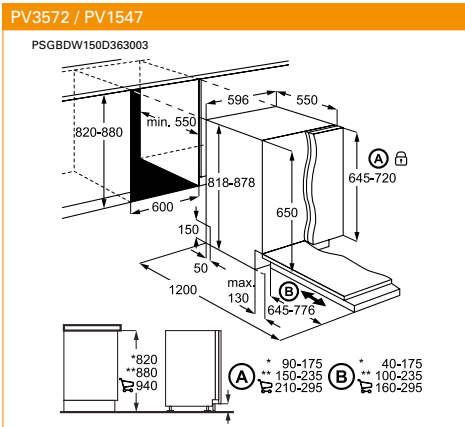
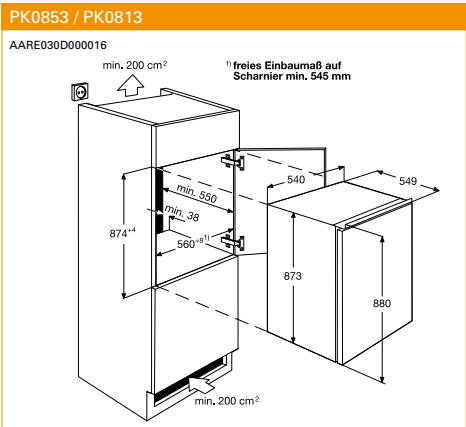
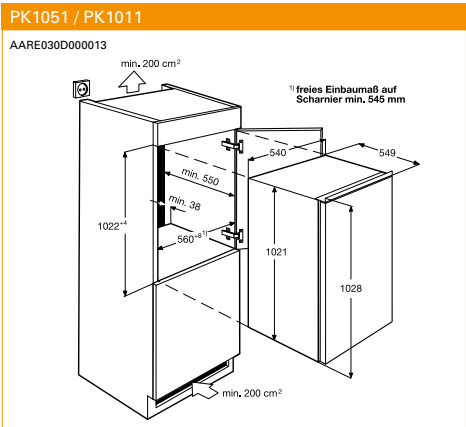
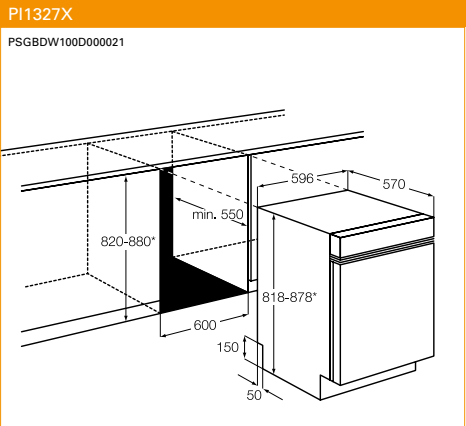
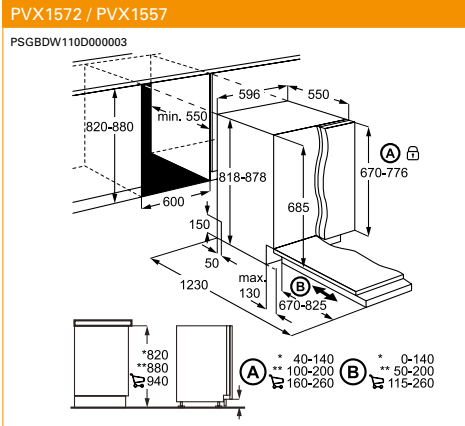
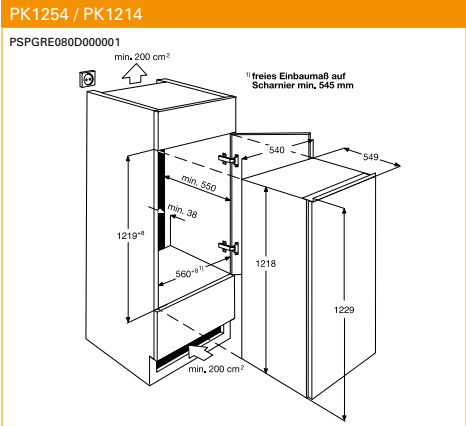
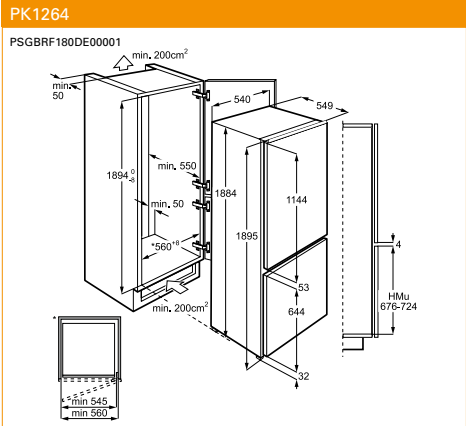
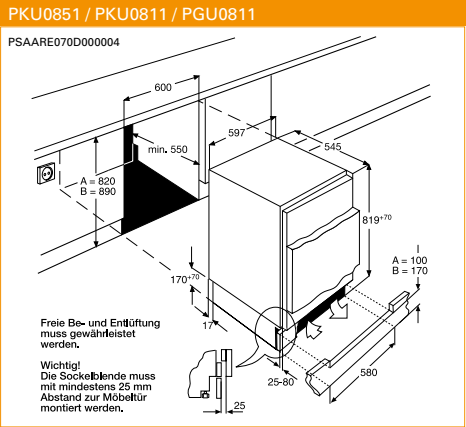
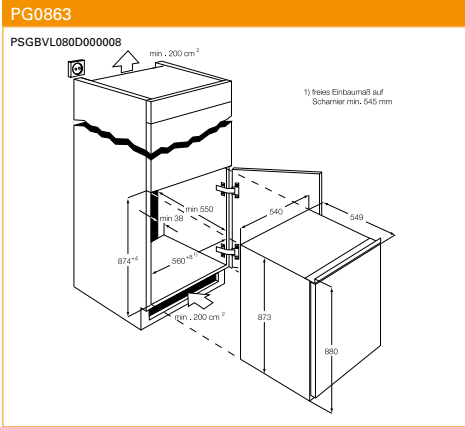
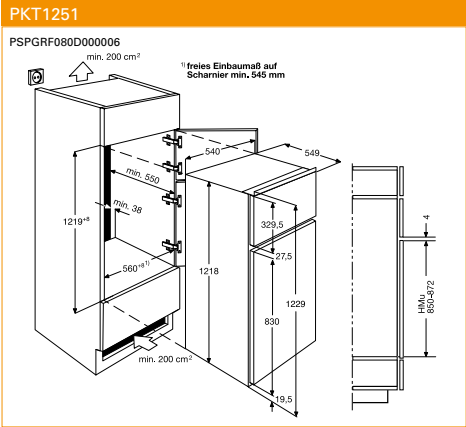
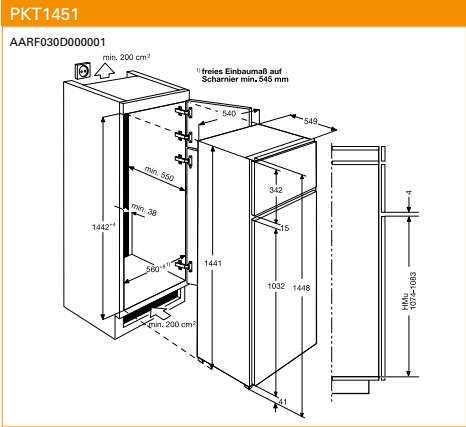


PKG1653



PKG1453







Albania	+35 5 4 261 450	Rr. Pjeter Bogdani Nr. 7 Tirane
Belgique/België/ Belgien	+32 2 363 04 44	Bergensesteenweg 719, 1502 Lembeek
Česká republika	+420 2 61 12 61 12	Budějovická 3, Praha 4, 140 21
Danmark	+45 70 11 74 00	Sjællandsgade 2, 7000 Fredericia
Deutschland	+49 180 62 26 622	Fürther Str. 246, 90429 Nürnberg
Eesti	+37 2 66 50 030	Pärnu mnt. 153, 11624 Tallinn
España	+34 902 11 63 88	Carretera M-300, Km. 29,900 Alcalá de Henares Madrid
France	03 44 62 28 80	www.electrolux.fr
Great Britain	+44 8705 929 929	Addington Way, Luton, Bedfordshire, LU4 9QQ
Hellas	+30 23 10 56 19 70	4 Limnou Str., 54627 Thessaloniki
Hrvatska	+385 1 63 23 338	Slavonska avenija 3, 10000 Zagreb
Ireland	+353 1 40 90 753	Long Mile Road Dublin 12
Italia	+39 (0) 434 558500	C.so Lino Zanussi, 26 - 33080 Porcia (PN)
Latvija	+371 67313626	Kr. Barona iela 130/2, LV-1012, Riga
Lietuva	+370 5 278 06 03	Ozo 10a, LT-08200 Vilnius
Luxembourg	+352 42 431 301	Rue de Bitbourg, 7, L-1273 Hamm
Magyarország	+36 1 252 1773	H-1142 Budapest XIV, Erzsébet királyné útja 87
Nederland	+31 17 24 68 300	Vennootsweg 1, 2404 CG -, Alphen aan den Rijn
Norge	+47 81 5 30 222	Risløkkvn. 2 , 0508 Oslo
Österreich	+43 (0)800 21 20 66	Europaring F15/202, 2345 Brunn am Gebirge
Polska	+48 22 43 47 300	ul. Kolejowa 5/7, Warszawa
Portugal	+35 12 14 40 39 39	Quinta da Fonte - Edifício Gonçalves Zarco - Q 35, 2774 - 518 Paço de Arcos
Romania	+40 21 451 20 30	Str. Garii Progresului 2, S4, 040671 RO
Schweiz/Suisse/ Svizzera	+41 62 88 99 111	Industriestrasse 10, CH-5506 Mägenwil
Slovenija	+38 61 24 25 731	Gerbičeva ulica 98, SI-1000 Ljubljana
Slovensko	+421 (0) 232 141 334	Electrolux Slovakia s.r.o., Electrolux Domáce spotrebiče SK, Seberínho 1, 821 03 Bratislava
Suomi	www.electrolux.fi	
Sverige	+46 (0)771 76 76 76	Electrolux Service, S:t Göransgatan 143, S-105 45 Stockholm
Türkiye	+90 21 22 93 10 25	Tarlabası caddesi no : 35 Taksim, Istanbul
Россия	+7 495 937 7837	129090 Москва, Олимпийский проспект, 16, БЦ "Олимпик"
Україна	+380 44 586 20 60	04074 Київ, вул. Автозаводська, 2а, БЦ "Алкон"



100 Jahre
Markenqualität

100 years
of brand quality

Hausgeräte / domestic appliances 2021



nobilia[®]

100 YEARS OF BRAND QUALITY

1921–2021

First-class PROGRESS home appliances will always be just right for you – whether you are cooking and baking, refrigerating and freezing or washing dishes. Innovative technologies meet convenience, energy-efficiency and a long useful life. And besides, the perfect design of PROGRESS appliances will give your kitchen an attractive look.



PROGRESS

DESIGN! LINE



1921

The Progress company was established in Stuttgart as the family-operated enterprise Mauz & Pfeiffer Elektro-Apparatebau K.G.

1926

Production of vacuum cleaners begins

1938

The 100,000th vacuum cleaner rolls off the assembly line

1948

Foundation of Progress Verkauf GmbH

1956

The first completely plastic vacuum cleaner: the Nova model

1980

Acquisition by Electrolux

2008

Introduction of the first built-in appliances by Progress, exclusively for Nobilia

2012

Introduction of the Progress DesignLine built-in appliances and a new design for the Progress logo

2018

A 10 year history of Progress built-in appliances, exclusively for Nobilia: 2,000,000 Progress appliances sold

2019

Presentation of the new Progress design




PROGRESS

nobilias



CONTENTS

Cookers/ovens	64–71
Hobs	72–78
Compact Built-in range	79–81
Microwave oven	82–83
Cooker hoods	84–89
Fridge-freezers	90–99
New Energy Class Cooling/Freezing	91
Dishwashers	102–104
New Energy Class Dishwashing	105
Special accessories	106
Dimensional drawings	107–115
Customer service information	58

STEAM COOKING – MORE FLAVOURS, MORE TASTE



Oven/cooker with extra humidity added – a little humidity for all those who love baking

Adding extra humidity when starting to bake will give you even better results. For example, yeast dough will rise even better in a damp climate since the surface retains its elasticity. And the moisture gives your baking a shine and a lovely crust. Besides bread, bread rolls and sweet yeast dough, this method is also ideal for muffins and various cakes.

Full steam ahead ...

... or simply just add a little steam. Steam cooking is one of the healthiest methods of cooking food. The gentle cooking method largely preserves the weight, minerals, vitamins and the consistency and colour of food. And adding even small amounts of steam while cooking is in progress will result in incomparable results and a completely new taste experience.



A design for cookers and ovens

The PROGRESS design is impressive with a large proportion of glass and additional, slim stainless steel strips that give the appliance its special look. The white color also gives the appliances a high quality appearance while making operation easy for customers.

Combined steam cookers – various steam intensities for all those who enjoy diversity: baking, roasting and healthy steam cooking

The PROGRESS steam cooker is a real all-round genius, particularly because of its 3-in-1 function, since it functions as a classical oven and a steam cooker or as a combination of the two. Thanks to varying steam intensities, baked goods, roasts and fish and vegetable dishes which need to be 100% steam-cooked will always come out perfect.



COOKERS/OVENS – BEST BAKING RESULTS



Pyrolytic self-cleaning system

Cleaning the oven is child's play with pyrolysis. Dirt resulting from baking or roasting is simply reduced to ash; the fine residual layer is easy to remove.

Economical

PROGRESS cookers and ovens all have at least energy efficiency class A and select models are even classified as A+.

Extra-large oven interior

Depending on the model, our cookers and ovens have an extra-large interior. Even large bakes or roasts will easily have enough space. Another advantage: You will also save on energy when you cook large quantities in one go.

Core temperature sensor

The core temperature sensor ensures that your food is baked and roasted to perfection. A buzzer lets you know when the selected temperature for the inside of your roast has been reached and the electronic system will switch off automatically. The result will be pink roast beef.



Touch electronic system

The touch electronic system with its white display makes it considerably easier for you to operate your oven. You select the oven function of your choice with the touch of a fingertip. Selected parameters such as the heating mode, automatic programme, heat-up status, current oven temperature and the residual heat display will be conveniently shown, so you will always be able to see what you need to know.

Electronic timer

You will not be dependent on time with the automatic on/off function. Besides the time of day, you can also use functions such as a minute minder and operation time setting.

Retractable knobs

Elegant, user-friendly retractable knobs prevent you from accidentally changing a setting; the knobs also make cleaning a lot easier.



Easy-clean door and fittings

The smooth, easy-to-clean full glass door can be easily removed and dismantled without any tools so that you can also clean between the glass panels. The inside of the oven has another easy-to-clean feature: the inside walls of all the PROGRESS cookers and ovens are smooth when the side racks have been removed.

Anti-fingerprint stainless steel coating

No more fingerprints on your cooker or oven. Fingerprints are a thing of the past with PROGRESS models. The special stainless steel coating makes your kitchen shine.

Cooling fan

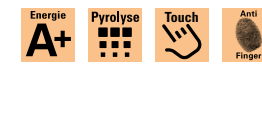
The hot air in the oven is cooled down before it escapes. If needed, the cooling fan of all the PROGRESS models will remain active for approx. 5 to 7 minutes after the oven has been switched off.



PBD46102X

Combined steam cooker with touch controls

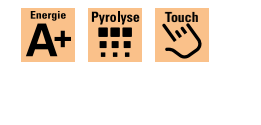
- Energy-efficiency class A+
- Energy spectrum: A+++ to D
- External steam generator
- 3-in-1 function: oven, steam cooker or a combination of the two
- Extra-large oven interior: 70 litres
- Touch electronic controls
- Electronic timer
- Core temperature sensor
- Electronic temperature control
- Actual temperature display
- Residual heat display
- Rapid heating
- 25 automatic programmes
- 16 heating modes
- Bottom heat, bread baking setting, defrosting, deep-frozen dishes, vital steam cooking, grill setting 1, high moisture, Low moisture, keeping food warm, slow cooking, damp hot air, pizza setting, regeneration, top-bottom heat, hot air with a ring heating element, hot-air grilling
- Door contact switch for light
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cleaning programme
- Cooling fan
- Childproof lock
- Automatic switch-off function for the oven
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 enamelled roasting pan, 1 grill pan grid, 1.5 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 3.0 kW



PBP43102X

Oven with pyrolysis and touch controls

- Energy-efficiency class A+
- Energy spectrum: A+++ to D
- Extra-large oven interior: 72 litres
- Pyrolytic self-cleaning system
- Touch electronic controls
- Electronic timer
- Electronic temperature control
- Actual temperature display
- Residual heat display
- Rapid heating
- 9 automatic programmes
- 12 heating modes
- Hot air with a ring heating element, pizza setting, top-bottom heat, hot-air grilling, ECO roasting, grill setting 1, grill setting 2, keeping food warm, defrosting, separate bottom heat, slow cooking, damp hot air
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Childproof lock
- Automatic switch-off function for the oven
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 enamelled universal tray, 1 grill pan grid, 1.6 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 3.0 kW



PBP43102B

Oven with pyrolysis and touch controls

- Energy-efficiency class A+
- Energy spectrum: A+++ to D
- Extra-large oven interior: 72 litres
- Pyrolytic self-cleaning system
- Touch electronic controls
- Electronic timer
- Electronic temperature control
- Actual temperature display
- Residual heat display
- Rapid heating
- 9 automatic programmes
- 12 heating modes
- Hot air with a ring heating element, pizza setting, top-bottom heat, hot-air grilling, ECO roasting, grill setting 1, grill setting 2, keeping food warm, defrosting, separate bottom heat, slow cooking, damp hot air
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Childproof lock
- Automatic switch-off function for the oven
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 enamelled universal tray, 1 grill pan grid, 1.6 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 3.0 kW



PBN43102X

Oven with touch controls

- Energy-efficiency class A+
- Energy spectrum: A+++ to D
- Extra-large oven interior: 72 litres
- Touch electronic controls
- Electronic timer
- Electronic temperature control
- Actual temperature display
- Residual heat display
- Rapid heating
- 9 automatic programmes
- 12 heating modes
bottom heat, top-bottom heat, defrosting, ECO roasting, grill setting 1, grill setting 2, keeping food warm, damp recirculation mode, pizza setting, slow cooking, hot air with a ring heating element, fan assisted grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Childproof lock
- Automatic switch-off function for the oven
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 enamelled universal tray, 1 grill pan grid, 1.6 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 3.5 kW



PBD34103B

Oven with moisture addition function and touch operation

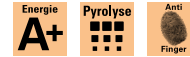
- Energy-efficiency class A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Extra-large oven interior: 72 litres
- Retractable knobs
- Touch electronic controls
- Electronic timer
- 8 heating modes
bottom heat, top-bottom heat, grill setting 2, damp hot air, pizza setting, hot air with a ring heating element, hot air with a ring heating element plus, hot-air grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Accessories: 1 enamelled universal tray, 1 grill pan grid, 1.6 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 3.0 kW



PBD34103X

Oven with moisture addition function and touch operation

- Energy-efficiency class A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Extra-large oven interior: 72 litres
- Retractable knobs
- Touch electronic controls
- Electronic timer
- 8 heating modes
bottom heat, top-bottom heat, grill setting 2, damp hot air, pizza setting, hot air with a ring heating element, hot air with a ring heating element plus, hot-air grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Accessories: 1 enamelled universal tray, 1 grill pan grid, 1.6 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 3.0 kW



PBP23101X

Oven with pyrolysis and an electronic timer

- Energy-efficiency class A+
- Energy spectrum: A+++ to D
- Oven interior: 57 litres
- Pyrolytic self-cleaning system
- Retractable knobs
- Electronic timer
- Electronic temperature control
- Actual temperature display
- Residual heat display
- 9 heating modes
bottom heat, top-bottom heat, defrosting, grill setting 2, grill setting 1, damp hot air, pizza setting, hot air with a ring heating element, hot-air grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Childproof lock
- Automatic switch-off function for the oven
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grid, 1.6 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 2.5 kW



PBN23102X

Oven with an electronic timer

- Energy-efficiency class A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Oven interior: 57 litres
- Retractable knobs
- Electronic timer
- 7 heating modes
bottom heat, top-bottom heat, recirculation mode grill setting 2, grill setting 1, damp recirculation mode, fan-assisted grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grid, 1.6 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 2.5 kW



PBN23001X

Oven with retractable knobs

- Energy-efficiency class A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Oven interior: 57 litres
- Retractable knobs
- 7 heating modes
bottom heat, top-bottom heat, recirculation mode grill setting 2, grill setting 1, damp recirculation mode, fan-assisted grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grid, 1.6 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 2.5 kW



PBN13001X

Oven with externally mounted knobs

- Energy-efficiency class A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Oven interior: 57 litres
- External knobs
- 7 heating modes
bottom heat, top-bottom heat, recirculation mode grill, setting 2, grill setting 1, damp recirculation mode, fan-assisted grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grid, 1.6 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 2.5 kW



PBN12001X

Oven with externally mounted knobs

- Energy-efficiency class A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Oven interior: 61 litres
- External knobs
- 4 heating modes
bottom heat, damp top-bottom heat, top-bottom heat, grill setting 2
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grid, 1.6 m connection cable with a Schuko plug
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 2.5 kW



PHN23102X

Cooker with an electronic timer

- Energy-efficiency class A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Oven interior: 57 litres
- Retractable knobs
- Electronic timer
- 7 heating modes
bottom heat, top-bottom heat, recirculation mode grill, setting 2, grill setting 1, damp recirculation mode, fan-assisted grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Power-controlled
- Cooling fan
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grid
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 10.1 kW



PHN23001X

Cooker with retractable knobs

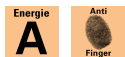
- Energy-efficiency class A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Oven interior: 57 litres
- Retractable knobs
- 7 heating modes
bottom heat, top-bottom heat, recirculation mode grill, setting 2, grill setting 1, damp recirculation mode, fan-assisted grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Power-controlled
- Cooling fan
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grid
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 10.1 kW



PHN13001X

Cooker with externally mounted knobs

- Energy-efficiency class A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Oven interior: 57 litres
- External knobs
- 7 heating modes
bottom heat, top-bottom heat, recirculation mode grill setting 2, grill setting 1, damp recirculation mode, fan-assisted grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Power-controlled
- Cooling fan
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grid
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 10.1 kW



PHN12001X

Cooker with external knobs

- Energy-efficiency class A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Oven interior: 61 litres
- External knobs
- 4 heating modes
bottom heat, damp top-bottom heat, top-bottom heat, grill setting 2
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Power-controlled
- Cooling fan
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grid
- Special accessories: see Page 106 for telescopic glide-out racks and other special accessories
- Total power requirement: 9.5 kW

COMBINATION TABLE

Cookers	Hobs	PES 6061 E	PES 6001 E
	PHN 23102 X	◆	◆
PHN 23001 X	◆	◆	◆
PHN 13001 X	◆	◆	◆
PHN 12001 X	◆	◆	◆

HOBS

Vitroc ceramic

Don't waste your valuable time. Smooth glass ceramic surfaces not only look good in the kitchen – they are also child's play to clean.

Hot plates start to glow quickly

They reach full heating power in seconds which means extremely short cooking times.

Induction

The direct transfer of energy to the bottom of the pan allows you to fry and cook safely and quickly but the hob itself remains comparatively cool even at full power.

Bridge function

Two cooking zones positioned behind one another can be interconnected and jointly controlled.

Timer for the hot plates

Cooking power and time can be set individually for each hot plate using the touch controls. After the preset time has expired, a buzzer will sound to tell you that it has been switched off automatically.

Residual heat indicator

The residual heat indicator tells you that the hob may be switched off but is still hot, thus ensuring that ... This is, however, fantastic when you need to keep food hot.

2 ring hot plates and frying area

Many different pan shapes can be accommodated whether they are round, oblong or oval, by switching on the different hot plates. These can be switched on at the cooker or directly on the hob by touch controls.


Touch controls

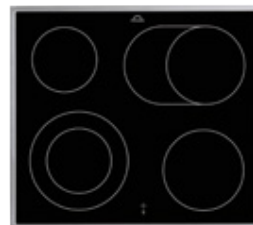
Regardless of other appliances the separate glass ceramic hobs can be controlled by integral controls (touch controls). They are thus very easy to operate and the power level can be controlled easily.

Individual hot plate control

With separate hobs individual hot plates can be selected using touch sensors.

Hob²Hood Function: the hob controls the hood

 The Hob²Hood connection system for this hob communicates with Hob²Hood hoods by automatically switching on the lighting and regulating the fan according to the cooking process.

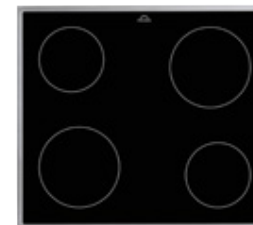


Breite
60
cm

PES6061E

Vitroc ceramic, 60 cm

- 4 residual heat indicators
- Hot plate arrangement:
1 x 145 mm, 1200 watt
1 x 180 mm, 1800 watt
1 x 170/265 mm, 1500/2400 watt
1 x 120/210 mm, 750/2200 watt
- Total power requirement 7.6 kW
- Hob width: 576 mm
- Hob depth: 506 mm



Breite
60
cm

PES6001E

Vitroc ceramic, 60 cm

- Hot plate arrangement:
2 x 145 mm, 1200 watt
2 x 180 mm, 1800 watt
- Total power requirement 6.0 kW
- Hob width: 576 mm
- Hob depth: 506 mm



PAI8205E

Vitroceraic with induction,
80 cm

- Hob²Hood function
- Touch slider controls
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Bridge function
- 4-setting power function
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Timer for the hot plates
- Pause function
- Locking button
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
4 x 210 mm, 2300 watt (3200 watt power function)
- Total power requirement 7.35 kW
- Hob width: 780 mm
- Hob depth: 520 mm

SlimFit-Design – for installation in a worktop thickness of up to 12 mm. If installed with a drawer of at least 16 mm or at least 28 mm with a Progress oven underneath. The installation of a protection panel is no longer necessary.

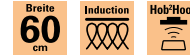


PAI8205I

Vitroceraic with induction,
80 cm

- Hob²Hood function
- Touch slider controls
- 7 segment ring displays
- Residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Bridge function
- 4-setting power function
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Timer for the hot plates
- Pause function
- Locking button
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
4 x 210 mm, 2300 watt (3200 watt power function)
- Total power requirement 7.35 kW
- Hob width: 770 mm
- Hob depth: 510 mm
- For flush-mounted installation

SlimFit-Design – for installation in a worktop thickness of up to 12 mm. If installed with a drawer of at least 16 mm or at least 28 mm with a Progress oven underneath. The installation of a protection panel is no longer necessary.



PAI6205E

Vitroceraic with induction,
60 cm

- Hob²Hood function
- Touch slider controls
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Bridge function
- 4-setting power function
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Timer for the hot plates
- Pause function
- Locking button
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
1 x 145 mm, 1400 watt (2500 watt power function)
1 x 180 mm, 1800 watt (2800 watt power function)
2 x 210 mm, 2300 watt (3200 watt power function)
- Total power requirement 7.35 kW
- Hob width: 590 mm
- Hob depth: 520 mm

SlimFit-Design – for installation in a worktop thickness of up to 12 mm. If installed with a drawer of at least 16 mm or at least 28 mm with a Progress oven underneath. The installation of a protection panel is no longer necessary.



PAI6205I

Vitroceraic with induction,
60 cm

- Hob²Hood function
- Touch slider controls
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Bridge function
- 4-setting power function
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Timer for the hot plates
- Pause function
- Locking button
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
1 x 145 mm, 1400 watt (2500 watt power function)
1 x 180 mm, 1800 watt (2800 watt power function)
2 x 210 mm, 2300 watt (3200 watt power function)
- Total power requirement 7.35 kW
- Hob width: 580 mm
- Hob depth: 510 mm
- For flush-mounted installation

SlimFit-Design – for installation in a worktop thickness of up to 12 mm. If installed with a drawer of at least 16 mm or at least 28 mm with a Progress oven underneath. The installation of a protection panel is no longer necessary.



PAI8101E

Vitroc ceramic with induction,
80 cm

- Touch control operation
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- 4-setting power function
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Timer for the hot plates
- Locking button
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
4 x 210 mm, 2300 watt
(3200 watt power function)
- Total power requirement 7.35 kW
- Hob width: 766 mm
- Hob depth: 506 mm

SlimFit-Design – for installation in a worktop thickness of up to 12 mm. If installed with a drawer of at least 16 mm or at least 28 mm with a Progress oven underneath. The installation of a protection panel is no longer necessary.



PAI6001E

Vitroc ceramic with induction,
60 cm

- Touch control operation
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Dual power function
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Timer for the hot plates
- Locking button
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
1 x 145 mm, 1400 watt
(2500 watt power function)
2 x 180 mm, 1800 watt
1 x 210 mm, 2300 watt
(3700 watt power function)
- Total power requirement 7.35 kW
- Hob width: 576 mm
- Hob depth: 506 mm

SlimFit-Design – for installation in a worktop thickness of up to 12 mm. If installed with a drawer of at least 16 mm or at least 28 mm with a Progress oven underneath. The installation of a protection panel is no longer necessary.



PAI6001F

Vitroc ceramic with induction,
60 cm

- Touch control operation
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Dual power function
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Timer for the hot plates
- Locking button
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
1 x 145 mm, 1400 watt
(2500 watt power function)
2 x 180 mm, 1800 watt
1 x 210 mm, 2300 watt
(3700 watt power function)
- Total power requirement 7.35 kW
- Hob width: 590 mm
- Hob depth: 520 mm

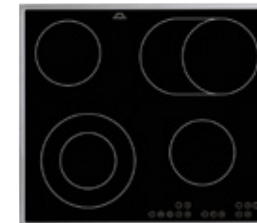
SlimFit-Design – for installation in a worktop thickness of up to 12 mm. If installed with a drawer of at least 16 mm or at least 28 mm with a Progress oven underneath. The installation of a protection panel is no longer necessary.



PAS8060E

Vitroc ceramic, 80 cm

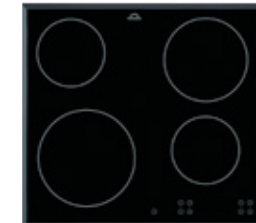
- Touch control operation
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Locking button
- Timer for the hot plates
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
2 x 145 mm, 1200 watt
1 x 170/265 mm, 1500/2400 watt
1 x 120/210 mm, 750/2200 watt
- Total power requirement 7.0 kW
- Hob width: 766 mm
- Hob depth: 506 mm



PAS6060E

Vitroc ceramic, 60 cm

- Touch control operation
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Automatic warm-up function
- Child Lock
- Locking button
- Timer for the hot plates
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
2 x 145 mm, 1200 watt
1 x 170/265 mm, 1500/2400 watt
1 x 120/210 mm, 750/2200 watt
- Total power requirement 7.0 kW
- Hob width: 576 mm
- Hob depth: 506 mm

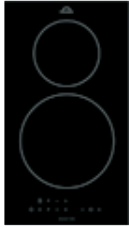


PAS6001E

Vitroc ceramic, 60 cm

- Touch control operation
- 7 segment ring displays
- 4 residual heat indicators
- Beep when entering parameters
- Child Lock
- Automatic switch off (power-dependent)
- Mains supply safety switch
- Hot plate arrangement:
2 x 145 mm, 1200 watt
1 x 180 mm, 1800 watt
1 x 210 mm, 2300 watt
- Total power requirement 6.5 kW
- Hob width: 576 mm
- Hob depth: 506 mm

SlimFit-Design – for installation in a worktop thickness of up to 12 mm. If installed with a drawer of at least 16 mm or at least 28 mm with a Progress oven underneath. The installation of a protection panel is no longer necessary.



PAI3101F

Vitroc ceramic with induction, 30 cm

- Touch control operation
- Residual heat indicator
- Power funktion
- Child Lock
- Locking button
- Timer for the hot plates
- Pause funktion
- Hot plate arrangement:
 - 1 x 210 mm, 2300 watt (3700 watt Power funktion)
 - 1 x 145 mm, 1400 watt (2500 watt Power funktion)
- Total power requirement 3.65 kW
- Hob width: 290 mm
- Hob depth: 520 mm



PAS3001F

Vitroc ceramic, 30 cm

- Touch control operation
- 7 segment ring displays
- Residual heat indicator
- Locking button
- Timer for the hot plates
- Pause funktion
- Hot plate arrangement:
 - 1 x 145 mm, 1200 watt
 - 1 x 120/180 mm, 700/1700 watt
- Total power requirement 2.9 kW
- Hob width: 290 mm
- Hob depth: 520 mm



PAS3101F

Vitroc ceramic, 30 cm

- Fast heating cooking zone
- Overheat controller
- Hot plate arrangement:
 - 1 x 145 mm, 1200 watt
 - 1 x 180 mm, 1700 watt
- Total power requirement 2.9 kW
- Hob width: 290 mm
- Hob depth: 520 mm

COMPACT BUILT-IN RANGE – SMALL, FLEXIBLE, PRACTICAL

More options for planning your kitchen

PROGRESS Compact appliances give you more flexibility when planning your kitchen and they offer a number of practical features for fittings.

Electronic timer

You will not be dependent on time with the automatic on/off function. Besides the time of day, you can also use functions such as a minute minder and operation time setting.

Cooling fan

The hot air in the oven is cooled down before it escapes. If needed, the cooling fan of all the PROGRESS Compact appliances will remain active for approx. 5 to 7 minutes, even after the appliance has been switched off.

Anti-fingerprint stainless steel coating

No more fingerprints on compact appliances. The anti-fingerprint stainless steel coating makes your kitchen shine.



Touch electronic system

The touch electronic system with its white display makes it considerably easier for you to operate your oven. You select the function of your choice with the touch of a fingertip. Selected parameters such as the heating mode, automatic programme, heat-up status, current oven temperature and the residual heat display will be conveniently shown, so you will always be able to see what you need to know.

Easy-to-clean door and fittings

The smooth, easy-to-clean full glass door can be easily removed and dismantled if needed without any tools so that you can also clean between the glass panels. The inside of the oven has another easy-to-clean feature: the inside walls of all the PROGRESS Compact ovens are smooth when the side racks have been removed.



Combined steam cookers – various steam intensities for all those who enjoy diversity: baking, roasting and healthy steam cooking

The PROGRESS steam cooker is a real all-round genius, particularly because of its 3-in-1 function, since it functions as a classical oven and a steam cooker or as a combination of the two.

Thanks to varying steam intensities, baked goods, roasts and fish and vegetable dishes which need to be 100% steam-cooked will always come out perfect.



PCD46102X

Combined steam cooker with touch controls

- Energy-efficiency class A+
- Energy spectrum: A+++ to D
- External steam generator
- 3-in-1 function: oven, steam cooker or a combination of the two
- Oven interior: 43 litres
- Touch electronic controls
- Electronic timer
- Core temperature sensor
- Electronic temperature control
- Actual temperature display
- Residual heat display
- Rapid heating
- 25 automatic programmes
- 16 heating modes Bottom heat, bread baking setting, topbottom heat, defrosting, deep-frozen dishes, Vital steam cooking, grill setting 1, high moisture, low moisture, keeping food warm, damp recirculation mode, pizza setting, slow cooking, regeneration, hot air with a ring heating element, hot-air grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Childproof lock
- Automatic switch-off function for the oven
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 roasting pan, Set of cooking containers (perforated/unperforated), 1 grill pan grid, 1.5 m connection cable with a Schuko plug
- Sold separately as special accessories: GBS325 Set of cooking containers (perforated/unperforated) CTGR-AP Enamelled baking tray DPGR-AP Enamelled roasting pan
- Total power requirement: 3.0 kW



PCN43102X

Oven with touch controls

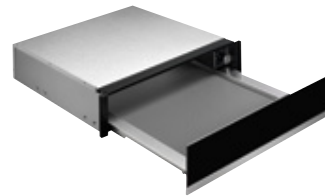
- Energy-efficiency class A+
- Energy spectrum: A+++ to D
- Oven interior: 43 litres
- Touch electronic controls
- Electronic timer
- Core temperature sensor
- Electronic temperature control
- Actual temperature display
- Residual heat display
- Rapid heating
- 9 automatic programmes
- 11 heating modes Bottom heat, top-bottom heat, defrosting, eco roasting, grill setting 1, grill setting 2, keeping food warm, slow cooking, pizza setting, hot air with a ring heating element, hot-air grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Smooth oven interior with shelf runners
- Easy-to-clean door and fittings
- Cooling fan
- Childproof lock
- Automatic switch-off function for the oven
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grill pan grid, 1.5 m connection cable with a Schuko plug
- Sold separately as special accessories: CTGR-AP enamelled baking tray DPGR-AP Enamelled roasting pan
- Total power requirement: 3.0 kW



PCM43102X

Oven with microwave mode and touch controls

- 3-in-1 function: oven, microwave or a combination of the two
- Oven interior: 43 litres
- Touch electronic controls
- Electronic timer
- Electronic temperature control
- Actual temperature display
- Residual heat display
- Rapid heating
- 9 automatic programmes
- 13 heating modes Bottom heat, top-bottom heat, defrosting, eco roasting, grill setting 1, grill setting 2, deep-frozen dishes, keeping food warm, slow cooking, microwave (microwave and oven combined), pizza setting, hot air with a ring heating element, hot-air grilling
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Cooling fan
- Childproof lock
- Automatic switch-off function for the oven
- Accessories: 1 enamelled baking tray, 1 grill pan grid, 1.5 m connection cable with a Schuko plug
- Sold separately as special accessories: CTGR-AP enamelled baking tray DPGR-AP Enamelled roasting pan
- Total power requirement: 3.0 kW



DPGS14M

Warming drawer

- SoftTip door mechanism
- Telescopic drawer
- For installation under a 45 cm compact appliance
- Defrost setting 30 °C
- Setting for letting yeast dough rise 40 °C
- Dish-warming setting 60 °C
- Keep-warm setting 80 °C
- Full telescopic glide-out rack
- Max. loading volume of 25 kg

MICROWAVE – WHEN THINGS NEED TO GET DONE FAST



Operation

The functions of microwave units can all be set with the rotary switch and the electronic keys by simply setting the required wattage and time.

Turntable

Using the turntable mechanism, meals are heated more uniformly and faster. This not only gets your meal onto the table faster, it also saves you energy.

Quick-start button

At the touch of a button, the run for 30 seconds at full power. Ideal for frequent applications such as heating up fluids and drinks.

Illuminated oven

The interior lighting gives you a quick visual indication of how well browned your food is in the oven. This, combined with the painted surface, helps you to clean it quickly and easily.

Timer

Using the integrated external timer, you can focus on several different things at once, and meals are heated perfectly using your personal choice of settings. Your family will be grateful to you, and a buzzer will tell you when the cooking time is over.

Quartz grill

With the quartz grill in model PM20810X you can also get maximum browning results. The grill can be used on its own or in combination with the microwave mode.

Display

The settings made are shown in the display – e.g. time of day, microwave power in watts or cooking time.

Child lock

By pressing a key combination the appliance can be secured against unintended use (e.g. by playing children).

Easy-to-use electronics

All functions can be conveniently set on the device using the rotary switch and electronic short-stroke keys. Simply set the desired wattage and time and, if necessary, touch the Grill button. Turn – press – done.

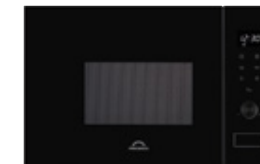


Breite
60
cm **NEU**

PM2762X

Installed microwave oven

- Can be fitted in tall and wall cabinet
- Pre-mounted installation frame
- Electronic opening with just one touch
- Easy-to-use electronics
- Electronic timer
- automatic programmes
- Defrost function
- Operation via touch control sensors and rotary switch
- LED function display
- Electronic display with 24-hour clock
- Quick-start button
- Timer (up to 90 min.) with beeper
- 17-litre cooking chamber made of stainless steel – rustproof
- Turntable with repositioning (Ø 27.2 cm)
- Child Lock
- End of cooking time with acoustic signal
- Max. 800 watt power, adjustable in 5 settings
- Total electric rating: 1200 watt
- Cable length (1.4 m)
- Oven light
- Button for opening door
- Door stop on left



Breite
60
cm **NEU**

PM20810X

Installed microwave oven with grill

- Can be fitted in tall cabinet
- Easy-to-use electronics
- Electronic timer
- automatic programmes
- Defrost function
- Operation via touch control sensors and rotary switch
- LED function display
- Electronic display with 24-hour clock
- Timer (up to 95 min.) with beeper
- 20-litre cooking chamber made of stainless steel – rustproof
- Turntable (25.5 cm)
- Child Lock
- End of cooking time with acoustic signal
- Max. 800 watt power, adjustable in 5 settings
- Quartz grill, 1000 watt
- Microwave and grill combination also in parallel operation
- Total electric rating: 1270 watt
- Cable length (1.3 m)
- Oven light
- Button for opening door
- Door stop on left

COOKER HOODS – CLEAN AIR IN NO TIME AT ALL

Speed settings

Put a stop to unpleasant kitchen smells! PROGRESS cooker hoods support you with different speed settings ranging from low to high.

Washable metal grease filters

The progress cooker hood filters can simply be washed in the dishwasher. Your kitchen remains sparkling clean and free of unpleasant smells.

Grease filter

The grease filter extracts the grease from the cooking fumes. When it is saturated, it can be changed or – with metal grease filters – simply rinsed.

Active charcoal filter

In order to optimally capture the smells, care should be taken to ensure that the filter is changed at regular intervals.


Recirculation mode

Recirculation mode cooker hoods mean cooking without unpleasant smells in the kitchen. Cooking fumes are sucked up and cleaned by means of grease filters and active charcoal filters (separate accessories). The clean air is then circulated back into the kitchen.

Extraction mode

The extraction mode has the benefit of a complete exchange of air when cooking. The cooking fumes are sucked up and cleaned by means of the grease filter. Then the cleaned air is vented to the outside through the extraction vent.

Hob²Hood Function: the hob controls the hood

 Hob²Hood hoods can be controlled by hobs with Hob²Hood Function. The lighting is automatically switched on as required and the fan is regulated according to the cooking process.

Cooker hoods

Charcoal filters

	PDV 9175 B	PDV 6175 B	PDV 9165 B	PDV 6165 B	PDV 9050 B	PDV 6050 B	PDB 9050 E	PDB 6050 E	PDB 9040 E	PDB 6040 E	PDP 9031 E	PDP 6020 E
MCFB57	◆	◆										
MCFE16												
ECFB01												
ECFB02			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆		
ECFB03												◆



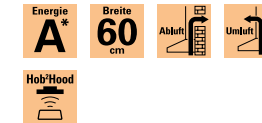
PDV9175B

Chimney hood, 90 cm

- Wall mounted
- Hob²Hood function
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operated by Touch electronic system
- 3 power levels
- Intensive
- 2 washable metal grease filter
- Lighting: 2 LED spots, each 2.5 watt

EU data*

- Annual energy consumption (kWh/year): 53.5
- Energy efficiency class: A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 29.5
- Fluid-dynamic efficiency class: A
- Lighting efficiency (lx/W): 43.8
- Lighting efficiency class: A
- Grease separation level (%): 45.1
- Grease separation level class: F
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 305/575
- Air flow at intensive setting (m³/h): 700
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 50/63
- Intensive setting noise level (dB(A)): 68
- Power consumption for off/stand-by (W): 0.49/0.0
- Accessories: Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories:
Charcoal filter MCFB57
- Cooker hood width: 898 mm
- Cooker hood depth: 410 mm



PDV6175B

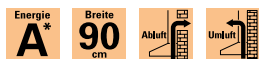
Chimney hood, 60 cm

- Wall mounted
- Hob²Hood function
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operated by Touch electronic system
- 3 power levels
- Intensive
- 2 washable metal grease filter
- Lighting: 2 LED spots, each 2.5 watt

EU data*

- Annual energy consumption (kWh/year): 53.5
- Energy efficiency class: A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 29.5
- Fluid-dynamic efficiency class: A
- Lighting efficiency (lx/W): 43.8
- Lighting efficiency class: A
- Grease separation level (%): 45.1
- Grease separation level class: F
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 305/575
- Air flow at intensive setting (m³/h): 700
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 50/63
- Intensive setting noise level (dB(A)): 68
- Power consumption for off/stand-by (W): 0.49/0.0
- Accessories: Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories:
Charcoal filter MCFB57
- Cooker hood width: 598 mm
- Cooker hood depth: 410 mm

* According to EU Regulation 65/2014.



NEU

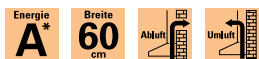
PDV9165B

Wall-mounted hood 90 cm, black

- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operated by Touch electronic system
- 3 power levels
- Intensive
- 1 washable metal grease filters
- Lighting: 2 LED spots, each 2.5 watt

EU data*

- Annual energy consumption (kWh/year): 53,3
- Energy efficiency class: A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 29,6
- Fluid-dynamic efficiency class: A
- Lighting efficiency (lx/W): 43,8
- Lighting efficiency class: A
- Grease separation level (%): 55,1
- Grease separation level class: E
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 280/570
- Air flow at intensive setting (m³/h): 700
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 52/66
- Intensive setting noise level (dB(A)): 70
- Power consumption for off/stand-by (W): 0.49/0.0
- Accessories:
 - Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories:
 - Charcoal filter ECFB02
- Cooker hood width: 898 mm
- Cooker hood depth: 372 mm



NEU

PDV6165B

Wall-mounted hood 60 cm, black

- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operated by Touch electronic system
- 3 power levels
- Intensive
- 1 washable metal grease filters
- Lighting: 2 LED spots, each 2.5 watt

EU data*

- Annual energy consumption (kWh/year): 51,6
- Energy efficiency class: A
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 29,2
- Fluid-dynamic efficiency class: A
- Lighting efficiency (lx/W): 43,8
- Lighting efficiency class: A
- Grease separation level (%): 55,1
- Grease separation level class: E
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 275/555
- Air flow at intensive setting (m³/h): 700
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 52/66
- Intensive setting noise level (dB(A)): 70
- Power consumption for off/stand-by (W): 0.49/0.0
- Accessories:
 - Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories:
 - Charcoal filter ECFB02
- Cooker hood width: 598 mm
- Cooker hood depth: 372 mm



NEU

PDV9050B

Wall-mounted hood 90 cm, black

- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operation via push buttons
- 3 power levels
- 1 metal grease filters
- Lighting: 2 LED spots, each 2.5 watt

EU data*

- Annual energy consumption (kWh/year): 94,7
- Energy efficiency class: C
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 17,5
- Fluid-dynamic efficiency class: D
- Lighting efficiency (lx/W): 43,8
- Lighting efficiency class: A
- Grease separation level (%): 65,1
- Grease separation level class: D
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 290/600
- Air flow at intensive setting (m³/h): –
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 49/66
- Intensive setting noise level (dB(A)): –
- Power consumption for off/stand-by (W): 0,01/0,0
- Accessories:
 - Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories:
 - Charcoal filter ECFB02
- Cooker hood width: 898 mm
- Cooker hood depth: 380 mm



NEU

PDV6050B

Wall-mounted hood 60 cm, black

- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operation via push buttons
- 3 power levels
- 1 metal grease filters
- Lighting: 2 LED spots, each 2.5 watt

EU data*

- Annual energy consumption (kWh/year): 94,6
- Energy efficiency class: C
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 17,2
- Fluid-dynamic efficiency class: D
- Lighting efficiency (lx/W): 43,8
- Lighting efficiency class: A
- Grease separation level (%): 65,1
- Grease separation level class: D
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 290/600
- Air flow at intensive setting (m³/h): –
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 49/66
- Intensive setting noise level (dB(A)): –
- Power consumption for off/stand-by (W): 0,01/0,0
- Accessories:
 - Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories:
 - Charcoal filter ECFB02
- Cooker hood width: 598 mm
- Cooker hood depth: 380 mm



NEU

PDB9050E

Chimney cooker hood, 90 cm

- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operation via short-stroke keys
- 3 power levels
- 3 Aluminium grease filters
- Lighting: 2 LED spots, each 2.5 watt

EU data*

- Annual energy consumption (kWh/year): 96,4
- Energy efficiency class: C
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 15,3
- Fluid-dynamic efficiency class: D
- Lighting efficiency (lx/W): 46
- Lighting efficiency class: A
- Grease separation level (%): 75,1
- Grease separation level class: C
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 295/600
- Air flow at intensive setting (m³/h): –
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 51/68
- Intensive setting noise level (dB(A)): –
- Power consumption for off/stand-by (W): 0.0/ns
- Accessories:
 - Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories:
 - Charcoal filter ECFB01
- Cooker hood width: 898 mm
- Cooker hood depth: 450 mm



NEU

PDB6050E

Chimney cooker hood, 60 cm

- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operation via short-stroke keys
- 3 power levels
- 2 Aluminium grease filters
- Lighting: 2 LED spots, each 2.5 watt

EU Daten*

- Annual energy consumption (kWh/year): 96,4
- Energy efficiency class: C
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 15,3
- Fluid-dynamic efficiency class: D
- Lighting efficiency (lx/W): 46
- Lighting efficiency class: A
- Grease separation level (%): 75,1
- Grease separation level class: C
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 295/600
- Air flow at intensive setting (m³/h): –
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 51/68
- Intensive setting noise level (dB(A)): –
- Power consumption for off/stand-by (W): 0.0/ns
- Accessories:
 - Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories:
 - Charcoal filter ECFB01
- Cooker hood width: 598 mm
- Cooker hood depth: 450 mm



PDB9040E

Chimney cooker hood, 90 cm

- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operated with rocker switches
- 2 power levels
- 3 Aluminium grease filters
- Lighting: 2 LED spots, each 4 watt

EU Daten*

- Annual energy consumption (kWh/year): 63.9
- Energy efficiency class: D
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 8.1
- Fluid-dynamic efficiency class: E
- Lighting efficiency (lx/W): 8.3
- Lighting efficiency class: E
- Grease separation level (%): 75.1
- Grease separation level class: C
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 240/400
- Air flow at intensive setting (m³/h): –
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 56/65
- Intensive setting noise level (dB(A)): –
- Power consumption for off/stand-by (W): 0.0/ns
- Accessories:
Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories:
Charcoal filter ECFB01
- Cooker hood width: 898 mm
- Cooker hood depth: 450 mm



PDB6040E

Chimney cooker hood, 60 cm

- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operated with rocker switches
- 2 power levels
- 2 Aluminium grease filters
- Lighting: 2 LED spots, each 4 watt

EU Daten*

- Annual energy consumption (kWh/year): 63.9
- Energy efficiency class: D
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 8.1
- Fluid-dynamic efficiency class: E
- Lighting efficiency (lx/W): 8.3
- Lighting efficiency class: E
- Grease separation level (%): 75.1
- Grease separation level class: C
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 240/400
- Air flow at intensive setting (m³/h): –
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 56/65
- Intensive setting noise level (dB(A)): –
- Power consumption for off/stand-by (W): 0.0/ns
- Accessories:
Outlet sleeve 150 mm
- Special accessories:
Charcoal filter ECFB01
- Cooker hood width: 598 mm
- Cooker hood depth: 450 mm



PDP9031E

Slimline cooker hood 90 cm

- Mounted in a 60 cm or 90 cm wide top unit
- Cover panel can be replaced with the unit panel
- Operated by slide control
- 3 power levels
- 4 washable metal grease filters
- Lamp and fan can also be regulated on the extension
- Lighting: 2 LED lamps, each 1.1 watt

EU data*

- Annual energy consumption (kWh/year): 49.1
- Energy efficiency class: B
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 18.7
- Fluid-dynamic efficiency class: C
- Lighting efficiency (lx/W): 45
- Lighting efficiency class: C
- Grease separation level (%): 75.1
- Grease separation level class: C
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 170/390
- Air flow at intensive setting (m³/h): –
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 52/70
- Intensive setting noise level (dB(A)): –
- Power consumption for off/stand-by (W): 0.0/0.0
- Accessories:
Outlet sleeve 120 mm
- Special accessories:
Charcoal filter MCFE16
- Cooker hood width: 898 mm
- Cooker hood depth: 290 mm



PDP6020E

Slimline cooker hood, 60 cm

- Wall mounted
- Suitable for extraction mode and recirculation mode
- Operated with rocker switches
- 3 power levels
- 1 Aluminium grease filters
- Lighting: 2 LED lamps, each 4 watt

EU Daten*

- Annual energy consumption (kWh/year): 70.3
- Energy efficiency class: D
- Energy spectrum: A+++ to D
- Fluid-dynamic efficiency: 8.1
- Fluid-dynamic efficiency class: E
- Lighting efficiency (lx/W): 12
- Lighting efficiency class: E
- Grease separation level (%): 65.1
- Grease separation level class: D
- Air flow at min./max. output in standard operation (m³/h): 160/280
- Air flow at intensive setting (m³/h): –
- Noise level at min./max. output in standard operation (dB(A)): 49/61
- Intensive setting noise level (dB(A)): –
- Power consumption for off/stand-by (W): 0.0/n.s
- Accessories:
Outlet sleeve 120 mm
- Special accessories:
Charcoal filter ECFB03
- Cooker hood width: 598 mm
- Cooker hood depth: 284 mm

COOLING PROPERLY – FOR ABSOLUTE FRESHNESS

Energy efficiency class A++ and A+

PROGRESS built-in refrigerators are all rated at least energy efficiency class A. The best built-in refrigerators have an energy efficiency rating of A++. This means approx. 21% less energy consumption than the threshold value of energy efficiency class A+.

Transparent internal door fittings

The bright, easy-care internal fittings give you a clear view and cleaning is done in a flash

Glass shelves

Particularly hygienic and clear. Food can be stored on the glass shelves. As the glass shelves are adjustable, there is enough room even for bottles and larger containers.

Optimum storage

Do you need a refrigerator? But you don't want it to take up the whole kitchen? And the freezer compartment must be big enough for the must-have frozen pizza and tub of vanilla ice cream?

A refrigerator with a 4-star freezer compartment is just right for you. People who get by without frozen food or who already have a separate freezer can do without a freezer compartment in the fridge. This will save energy, space and money. And even a small fridge has enough room for the food that you need every day. And it will also fit into the kitchen more easily. Are there three or four of you at home and you need a freezer compartment that isn't too small to store food? Anybody who has a large amount of food to freeze will do better with a fridge freezer combination. You have enough room for all your food behind the separate freezer and fridge compartment doors.

LowFrost technology

LowFrost technology makes it possible to defrost the appliance quickly and clean it easily. Thanks to LowFrost technology with an external evaporator, fall less ice and frost will build up and you will be able to remove the glass shelves from the freezer section instead of being annoyed by cooling coils.

LED internal lights

Our built-in refrigerators all have LED internal lights for perfectly-lit refrigerator interiors.

LCD display with Touch Control

Comfortable operation of all functions via touch sensors. The LCD display, with white readouts, informs about the selected functions.

LED Electronics

Electronic temperature control with user-friendly LED electronics.

NoFrost Technology

Never defrost again. No ice or frost build-up in the appliance or on frozen goods. Both compartments of the fridge-freezer are automatically defrosted; condensation water evaporates automatically.

Sliding door system

Really simple: The sliding door system on all PROGRESS built-in refrigerators ensures that they can be connected easily to the cabinet door.

Fixed door system

Fixed door system for the two built-under refrigerators.

CustomFlex®

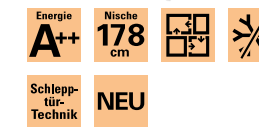
With its adjustable storage compartments, the CustomFlex® storage system makes optimum use of the entire space of the door and enables an individual, practical arrangement of foodstuffs.



PKG1900

Fridge-freezer combination, can be built in, 190 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- Energy spectrum: A+++ to D
- Energy consumption: 235 kWh/Jahr
- Total power requirement: 110 watt
- 285 l cubic capacity including 72 l **** freezer compartment
- 12 kg of food can be frozen in 24 hours
- 19 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 4 height-adjustable glass shelves with metal coloured protective strip
- LowFrost technology in the freezer compartment – less ice formation and very fast defrosting
- Electronic temperature control via multi-functional LCD display with touch control sensors
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- Dynamic circulating air cooling
- LED internal lights
- Maxi-Box vegetable drawer on telescopic rails
- 3 frozen food drawers
- 2 removable glass shelves in freezer section
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray, 1 ice scraper, 1 Drawer dividers
- Sliding door system



PKG1855CF

Fridge-freezer combination, can be built in, 178 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- Energy spectrum: A+++ to D
- Energy consumption: 228 kWh/year
- Total power requirement: 140 watt
- 253 l cubic capacity including 61 l **** freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in 24 hours
- 21 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 39 dB(A) re 1 pW
- CustomFlex® – our unique, adjustable inner door storage system
- 4 height-adjustable glass shelves with metal coloured protective strip
- NoFrost technology – never defrost again
- LED electronics with electronic temperature control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights, on the side
- 2 fruit and vegetable drawers
- 3 frozen food drawers
- 2 removable glass shelves in freezer section
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 2 egg racks, 1 ice cube tray, 2 cold packs
- Sliding door system

Available from February 2021



PKG1853

Fridge-freezer combination, can be built in, 178 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- Energy spectrum: A+++ to D
- Energy consumption: 291 kWh/year
- Total power requirement: 140 watt
- 268 l cubic capacity including 72 l **** freezer compartment
- 3.5 kg of food can be frozen in 24 hours
- 21 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 4 height-adjustable glass shelves
- LowFrost technology in the freezer compartment – less ice formation and very fast defrosting
- LED electronics with electronic temperature control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 22 fruit and vegetable drawers
- 3 frozen food drawers
- 2 removable glass shelves in freezer section
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray, 1 ice scraper
- Sliding door system



ATTENTION: New consumption values as of 01.03.2021. See also page 100.

Dimensional drawing on page 113



Energie **A+** Nische **178 cm** Schlepp-tür-Technik **NEU**

PK1814

Refrigerator unit, can be built in, 178 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 142 kWh/year
- Total power requirement: 100 watt
- 310 l cubic capacity
- Noise, IEC 704-3: 34 dB(A) re 1 pW
- 5 height-adjustable glass shelves with metal coloured protective strip
- Refrigerator internal lights: LED on the side
- Electronic temperature control with a multi-functional LCD display with touch control sensors
- Holiday mode
- 1 large pull-out basket on telescopic rails
- Fully automatic defrosting in the refrigerator
- Dynamic no-frost system
- Door-open alarm, visual, acoustic
- Temperature range class: SN-N-ST
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 2 egg racks
- Sliding door system



Energie **A+** Nische **178 cm** Schlepp-tür-Technik 

NEU

PG1814

Freezer unit, can be built in, 178 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 303 kWh/year
- Total power requirement: 150 watt
- 204 l cubic capacity
- 20 kg of food can be frozen in 24 hours
- 24 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 39 dB(A) re 1 pW
- Electronic temperature control with a multi-functional LCD display with touch control sensors
- NoFrost technology – never defrost again
- Fast-freeze switch
- Temperature warning (optical and acoustic)
- Door-open alarm (optical and acoustic)
- 5 frozen food drawers
- 2 freezer sections with flap doors
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 ice cube tray, 2 cold packs
- Sliding door system



Energie **A+** Nische **158 cm** Schlepp-tür-Technik **NEU**

PKG1653

Fridge-freezer combination, can be built in, 158 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 258 kWh/year
- Total power requirement: 140 watt
- 232 l cubic capacity including 72 l **** freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in 24 hours
- 22 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 2 height-adjustable glass shelves
- LowFrost technology in the freezer compartment – less ice formation and very fast defrosting
- LED electronics with electronic temperature control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 2 fruit and vegetable drawers
- 3 frozen food drawers
- 2 removable glass shelves in freezer section
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray, 1 ice scraper
- Sliding door system



Energie **A+** Nische **145 cm** Schlepp-tür-Technik **NEU**

PKG1453

Fridge-freezer combination, can be built in, 145 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 248 kWh/year
- Total power requirement: 150 watt
- 217 l cubic capacity including 57 l **** freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in 24 hours
- 20 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 2 height-adjustable glass shelves
- LowFrost technology in the freezer compartment – less ice formation and very fast defrosting
- LED electronics with electronic temperature control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 2 fruit and vegetable drawers
- 2 frozen food drawers
- 1 removable glass shelf in the freezer section
- Temperature range class: SN-N-ST
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray, 1 ice scraper
- Sliding door system



Energie **A++** Nische **145 cm** Schlepp-tür-Technik **NEU**

PKT1451

Fridge-freezer combination, can be built in, freezer on top, 145 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 196 kWh/year
- Total power requirement: 140 watt
- 218 l cubic capacity including 38 l **** freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in 24 hours
- 20 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 3 height-adjustable glass shelves with metal coloured protective strip
- LowFrost technology in the freezer compartment – less ice formation and very fast defrosting
- LED electronics with electronic temperature control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 1 fruit and vegetable drawers
- 1 storage shelf in freezer compartment
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray
- Sliding door system

Available from February 2021



PKT1251

Fridge-freezer combination, can be built in, freezer on top, 123 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 118 kWh/year
- Total power requirement: 120 watt
- 191 l cubic capacity including 44 l **** freezer compartment
- 4 kg of food can be frozen in 24 hours
- 18 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 2 height-adjustable glass shelves
- LowFrost technology in the freezer compartment – less ice formation and very fast defrosting
- LED electronics with electronic temperature control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 1 fruit and vegetable drawers
- 1 storage shelf in freezer compartment
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray
- Sliding door system

Available from February 2021



PK1254

Refrigerator unit, can be built in, with ** freezer compartment, 123 cm recess**

- Energy efficiency class: A++
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 174 kWh/year
- Total power requirement: 130 watt
- 187 l cubic capacity including 14 l **** freezer compartment
- 2 kg of food can be frozen in 24 hours
- 12 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 3 height-adjustable glass shelves
- LED electronics with electronic temperature control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 1 fruit and vegetable drawers
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray
- Sliding door system



PK1214

Refrigerator unit, can be built in, 123 cm recess

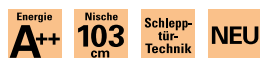
- Energy efficiency class: A+
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 131 kWh/year
- Total power requirement: 130 watt
- 207 l cubic capacity
- Noise, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 4 height-adjustable glass shelves
- Mechanical control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 1 fruit and vegetable drawers
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack
- Sliding door system



PK1051

Refrigerator unit, can be built in, with **** freezer compartment, 103 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 161 kWh/year
- Total power requirement: 100 watt
- 164 l cubic capacity including 17 l **** freezer compartment
- 2 kg of food can be frozen in 24 hours
- 11 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- 2 height-adjustable glass shelves
- Mechanical control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 1 fruit and vegetable drawer
- Temperature range class: ST
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray
- Sliding door system



PK1011

Refrigerator unit, can be built in, 103 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 98 kWh/year
- Total power requirement: 70 watt
- 181 l cubic capacity
- Noise, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
- 3 height-adjustable glass shelves
- Mechanical control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 1 fruit and vegetable drawer
- Temperature range class: SN-N-ST
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack
- Sliding door system



PK0853

Refrigerator unit, can be built in, with **** freezer compartment, 88 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 186 kWh/year
- Total power requirement: 80 watt
- 123 l cubic capacity including 14 l **** freezer compartment
- 2 kg of food can be frozen in 24 hours
- 12 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 2 height-adjustable glass shelves
- LED electronics with electronic temperature control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 1 fruit and vegetable drawer
- Temperature range class: SN-N-ST
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray
- Sliding door system



PK0813

Refrigerator unit, can be built in, 88 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 96 kWh/year
- Total power requirement: 80 watt
- 142 l cubic capacity
- Noise, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 3 height-adjustable glass shelves
- Mechanical control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 1 fruit and vegetable drawer
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack
- Sliding door system



PG0863

Freezer unit, can be built in, 88 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 157 kWh/year
- Total power requirement: 100 watt
- 98 l cubic capacity
- 10 kg of food can be frozen in 24 hours
- 20 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 34 dB(A) re 1 pW
- LowFrost technology in the freezer compartment – less ice formation and very fast defrosting
- Electronic temperature control
- Fast freeze switch
- Temperature warning (optical and acoustic)
- 4 frozen food drawers
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 ice cube tray, 1 ice scraper
- Sliding door system



PKU0851

Built-under refrigerator, with **** freezer compartment, 82 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 187 kWh/year
- Total power requirement: 110 watt
- 109 l cubic capacity including 16 l **** freezer compartment
- 2.5 kg of food can be frozen in 24 hours
- 10 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 2 height-adjustable glass shelves
- LED electronics with electronic temperature control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 1 fruit and vegetable tray
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack, 1 ice cube tray
- Fixed door system



PKU0811

Built-under refrigerator, 82 cm recess

- Energy efficiency class: A++
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 91 kWh/year
- Total power requirement: 110 watt
- 133 l cubic capacity
- Noise, IEC 704-3: 37 dB(A) re 1 pW
- 3 height-adjustable glass shelves
- Mechanical control
- Fully automatic defrosting in the refrigerator section
- LED internal lights
- 1 fruit and vegetable tray
- Temperature range class: SN-N-ST
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 egg rack
- Fixed door system



PGU0811

Built-under freezer unit, 82 cm recess

- Energy efficiency class: A+
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Energy consumption: 187 kWh/year
- Total power requirement: 120 watt
- 95 l cubic capacity
- 17 kg of food can be frozen in 24 hours
- 20 hrs. max. storage time in the event of a malfunction
- Noise, IEC 704-3: 39 dB(A) re 1 pW
- Electronic temperature control
- Fast freeze switch
- Temperature warning (optical and acoustic)
- 4 frozen food drawers
- Temperature range class: SN-N-ST-T
- Door stop on the right, reversible
- Accessories: 1 cold battery, 1 ice scraper
- Fixed door system

NEW ENERGY LABEL CLASSIFICATION – WHAT IS NEW?

The next fundamental energy label reform and revision will be implemented on 1 March, 2021. In addition to a clearer presentation of appliance information, the type and scope of the information elements has also been revised. Appliances from the cooling segment have been regraded into new efficiency classes. The previous energy spectrum from A+++ to D will be transferred to the A to G efficiency scale. The basis for this are the new test methods and strict ECO-Design requirements.

The grades A+, A++ and A+++ will be discontinued and in accordance with the new classification the devices will be rated lower. There are no procedures to convert current efficiency grades into the new ones. This is due to the introduction of new labels requiring the use of new methods for measuring energy consumption and determining the label class. Consequently, in accordance with the EU directives, in the first step of the conversion there will be hardly any appliances in the new classes A and B.

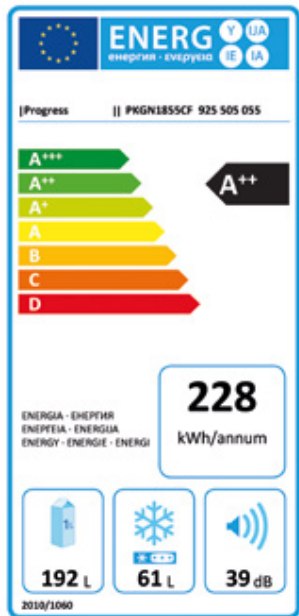
It is our aim to constantly optimise energy efficiency in order to meet our claim for sustainability.

To ensure greater transparency for the public, the responsible EU Commission has also set up the energy label database EPREL, which is linked on the energy label by QR Code.



More detailed information here.

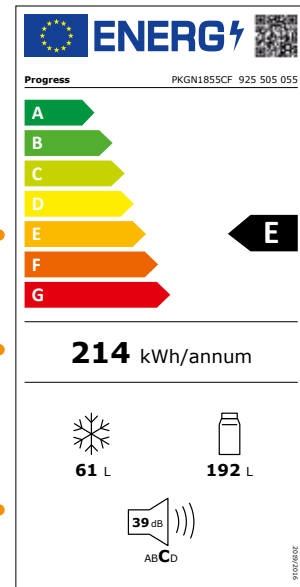
Old label



NEW: QR Code

Linked to the product in the energy label database EPREL.

New label



Energy efficiency class

old: from A+++ to D
NEW: from A to G

Power consumption

in kilowatt hours per year

Supplementary product information

Total useful volume of all freezer compartments in litres

Total contents of all fresh food and refrigeration compartments in litres

Noise emission in dB(A)

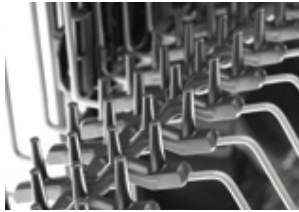
NEW: Noise emission class

Overview new energy classes/values

Cooling/Freezing

Model type	PNC	Energy efficiency class	Energy spectrum	Annual energy consumption in kWh	Noise class	Noise in dB(A)	Freezing capacity (kg/24 h)	Storage time in case of mal-function (hrs.)	Climate class
PKG1900	925 560 026	F	A-G	272	C	36	4,5	11,5	SN-N-ST-T
PKG1855CF	925 505 055	E	A-G	214	C	39	5	9,5	SN-N-ST-T
PKG1853	925 503 183	F	A-G	273	B	35	3,9	11,5	SN-N-ST-T
PK1814	923 581 068	F	A-G	143	B	34	-	-	SN-N-ST
PG1814	922 782 035	F	A-G	292	C	39	16,5	7,9	SN-N-ST-T
PKG1653	925 513 028	F	A-G	271	C	36	4,5	14,5	SN-N-ST-T
PKG1453	933 033 538	F	A-G	253	B	35	2,6	13,2	SN-N-ST
PKT1451	925 542 798	F	A-G	223	C	36	3,7	13,7	SN-N-ST-T
PKT1251	925 875 748	E	A-G	234	C	36	6,1	13,7	SN-N-ST
PK1264	933 033 161	E	A-G	146	B	35	2,7	8	SN-N-ST-T
PK1254	933 033 158	F	A-G	182	B	35	2,7	8	SN-N-ST-T
PK1214	933 033 039	F	A-G	127	B	35	-	-	SN-N-ST-T
PK1051	923 745 039	F	A-G	185	C	36	2,6	7,9	ST
PK1011	923 742 036	F	A-G	123	B	35	-	-	SN-N-ST
PK0853	933 016 175	F	A-G	178	C	38	2,6	8,5	SN-N-ST
PK0813	933 015 188	F	A-G	117	C	38	-	-	SN-N-ST-T
PG0863	933 033 739	E	A-G	177	B	34	4,5	12,7	SN-N-ST-T
PKU0851	933 025 083	F	A-G	185	C	38	2,6	8,2	SN-N-ST
PKU0811	933 024 089	F	A-G	116	C	37	-	-	SN-N-ST
PGU0811	933 027 077	F	A-G	220	C	39	7,1	13,5	SN-N-ST-T

DISHWASHERS – SPARKLING RESULTS



XXL Interior

Even large pieces of crockery such as pots or serving plates with a diameter of up to 33 cm can be stored comfortably. With absolutely identical outer dimensions, the XXL interior offers more space than its competitors.

BeamOnFloor 2-colour

Some built-in Progress dishwashers emit a red light spot on the floor. The dishwasher then indicates the end of the programme with a green light spot.

SoftSpikes for a perfect hold

Depending on the model, the top baskets of our Progress dishwashers are equipped with SoftSpikes. These patented rows of spikes ensure that your glasses stay in position perfectly. They can be flexibly placed in the top basket.

Energy efficiency

PROGRESS dishwashers have all been rated energy efficiency class A+ or A++. The appliances PVX1572, PVX1557 and PV3572 are particularly economical – they are classified as energy efficiency class A++, so they're easy on your wallet.

Intensive 60 °C programme

The PROGRESS 60 °C intensive programme guarantees perfect cleaning results even when the dishes are very dirty, with dried food rests such as starch and egg white.

Unexpected visitors...

or no more clean dishes when the party is still on the go?
No problem – the 30-minute rinsing programme cleans half a load of tableware that is not very dirty efficiently and in a flash – in 30 minutes at up to 65 °C.



Folding plate holder

The lower basket has a folding plate holder that holds a large number of plates firmly or, if necessary, makes room for pots and pans.

Height-adjustable upper basket

Even when it is loaded the upper basket can be lowered to give you various options. You could put a few more plates in the upper basket or fit large dishes in the bottom basket.

Dishwashers with sliding-door technology

A large-capacity dishwasher for any planning situation with two options for mounting the front of the unit.
Fixed door system:
Unit fronts from 670 mm to 776 mm.
Sliding door system:
Unit fronts from 670 mm to 825 mm.
Small gaps of 2 mm are possible thanks to the sliding door system. Ideal for high-board situations.

Economy through load detection

Sensors detect the type and amount of washing up and supply the right amount of water for it. More water must be supplied for a full load than with a smaller load. Progress dishwashers also ensure that the time for heating the water is also controlled automatically in the respective cleaning programmes. The 2 variable parameters, amount of washing up and the heating up time are recorded by the load detector and adjusted as economically as possible with regard to the amount of water and energy required.
This is good on your hands and on your purse.



Delayed start time setting

Our PROGRESS dishwashers guarantee a lot of flexibility. With the delayed start time setting you can decide for yourself when you want a rinsing programme to start in the next few hours.

Place settings

The capacity of your dishwasher is described by the number of place settings. Depending on the model, our PROGRESS dishwashers hold up to 15 place settings. Our PVX1672 model holds 15 place settings thanks to the new removable cutlery drawer.

Large-capacity niche

The "FITS-ALLII" accessory can be used to prepare the dishwashers PVX1572 and PVX1557 for a large capacity niche of up to 94 cm in no time at all.

Anti-fingerprint stainless steel coating

No more fingerprints on your dishwasher. With stainless steel models this is a thing of the past. The anti-fingerprint stainless steel coating ensures your kitchen sparkles.

Drying naturally

The new AirDry technology lets you maximise your drying performance with natural airflow. Door opens 10 cm automatically during the drying phase. It dries your dishes naturally while also reducing your energy costs.

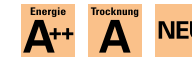
Machine care programme

Care for the dishwasher – for a long service life. This cleaning programme and a machine cleaner gently removes grease and limescale residues inside the appliance.



PVX1572

- Can easily be built in
- Energy label A++A
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Consumption: 11 l water, 0.95 kWh power in the Eco 50 °C programme
- Consumption/year: 3080 l water, 270 kWh power in the Eco 50 °C programme
- 15 place settings + cutlery drawer
- BeamOnFloor 2-colour
- Noise: 46 dB
- Load sensor
- Option XtraPower
- XXL Interior
- Roof spray function
- 5 wash programmes and 4 temperatures : 30 minutes 50 °, 90 minutes 60 °, AUTO 50 °- 60 °C, Eco 50 °C, Machine care
- Start time can be delayed for up to 3 hours
- LED displays to indicate when salt and rinse aid must be replenished
- LED display with touch operation
- Acoustic signal at the end of the programme
- Upper basket: 2 folding racks for large drinking glasses, 2 SoftSpikes, 4 folding cup holders, basket handle
- Lower basket: 2 folding plate holders, basket handle
- Aqua-Stop water stop
- AirDry – natural drying by automatic appliance door opening
- Width: 60 cm, can be built in
- **Also suitable for an extra-large niche of 88 to 94 cm with the FITSALLII base extension.**
- Sliding door system for fronts from 670-825 mm
- Suitable for Geberit Silent Drain (CH)



PVX1557

- Can easily be built in
- Energy label A++A
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Consumption: 10.5 l water, 0.93 kWh power in the Eco 50 °C programme
- Consumption/year: 2940 l water, 262 kWh power in the Eco 50 °C programme
- 13 place settings + cutlery basket
- BeamOnFloor 2-colour
- Noise: 46 dB
- Load sensor
- Option XtraPower
- XXL Interior
- Roof spray function
- 5 wash programmes and 3 temperatures : 30 minutes 50 °, 90 minutes 60 °, AUTO 50 °- 60 °C, Eco 50 °C, Machine care
- Start time can be delayed for up to 3 hours
- LED displays to indicate when salt and rinse aid must be replenished
- LED display with touch operation
- Acoustic signal at the end of the programme
- Upper basket: 2 folding racks for large drinking glasses, 2 SoftSpikes, 4 folding cup holders, basket handle
- Lower basket: 2 folding plate holders, basket handle
- Aqua-Stop water stop
- AirDry – natural drying by automatic appliance door opening
- Width: 60 cm, can be built in
- **Also suitable for an extra-large niche of 88 to 94 cm with the FITSALLII base extension.**
- Sliding door system for fronts from 670-825 mm
- Suitable for Geberit Silent Drain (CH)



PI1327X

- Can easily be built in
- Energy label A+A
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Consumption: 9.9 l water, 1.04 kWh power in the Eco 50 °C programme
- 13 place settings + cutlery basket
- Consumption/year: 2772 l water, 295 kWh power in the Eco 50 °C programme
- Noise: 51 dB
- Load sensor
- 5 wash programmes and 3 temperatures : 30 minutes 50 °C, 90 minutes 60 °C, Eco 50 °C, Intensive 60 °C, Pre-rinse
- Anti-fingerprint stainless steel coating
- Silver door handle
- Start time can be delayed for up to 3 hours
- LED display when salt and rinse aid need to be refilled
- Programme progress display
- Upper basket: Dual-sided height-adjustment, even when loaded, 2 folding cup racks
- Lower basket: plate holder, fixed
- Aqua-Stop water stop
- AirDry – natural drying by automatic appliance door opening
- Width: 60 cm, can be built in



PV3572

- Can easily be built in
- Energy label A+++A
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Consumption: 9.9 l water, 0.92 kWh power in the Eco 50°C programme
- 13 place settings + cutlery basket
- Consumption/year: 2772 l water, 262 kWh power in the Eco 50°C programme
- Noise: 49 dB
- Load sensor
- Option XtraPower
- 6 wash programmes and 3 temperatures: 30 minutes 50 °C, 90 minutes 60°C, AUTO 50°-60°C, Eco 50°C, Machine care, Pre-rinse
- Start time can be delayed for up to 3 hours
- LED display when salt and rinse aid need to be refilled
- LED display with touch operation
- Acoustic signal at the end of the programme
- Upper basket: Dual-sided height-adjustment, even when loaded, 2 folding cup racks
- Lower basket: plate holder, fixed
- Aqua-Stop water stop
- AirDry – natural drying by automatic appliance door opening
- Width: 60 cm, can be built in
- Sliding door system for fronts from 645-776 mm



PV1547

- Can easily be built in
- Energy label A+A
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Consumption: 9.9 l water, 1.04 kWh power in the Eco 50°C programme
- 13 place settings + cutlery basket
- Consumption/year: 2772 l water, 295 kWh power in the Eco 50°C programme
- Noise: 49 dB
- Load sensor
- 5 wash programmes and 3 temperatures: 30 minutes 50 °C, 90 minutes 60 °C, Eco 50 °C, Intensive 60 °C, Pre-rinse
- LED display when salt needs to be refilled
- LED display with touch operation
- Acoustic signal at the end of the programme
- Upper basket: Dual-sided height-adjustment, even when loaded, 2 folding cup racks
- Lower basket: plate holder, fixed
- Aqua-Stop water stop
- AirDry – natural drying by automatic appliance door opening
- Width: 60 cm, can be built in
- Sliding door system for fronts from 645-776 mm



PVS1552

- Can easily be built in
- Energy label A+A
- **Energy spectrum: A+++ to D**
- Consumption: 9.9 l water, 0.78 kWh power in the Eco 50°C programme
- 9 place settings + cutlery basket
- Consumption/year: 2772 l water, 222 kWh power in the Eco 50°C programme
- Noise: 49 dB
- Load sensor
- Option XtraPower
- 6 wash programmes and 3 temperatures: 30 minutes 50°C, 90 minutes 60°C, AUTO 50°-60°C, Eco 50°C, Machine care, Pre-rinse
- Start time can be delayed for up to 3 hours
- LED display when salt needs to be refilled
- LED display with touch operation
- Acoustic signal at the end of the programme
- Upper basket: Dual-sided height-adjustment, even when loaded, 2 folding cup racks
- Lower basket: plate holder, fixed
- Aqua-Stop-Wasserstopp
- AirDry – natural drying by automatic appliance door opening
- Width: 45 cm, can be built in
- Sliding door system for fronts from 645-776 mm

Discontinuation of the plus classes
The energy label reform will also be implemented for dishwashers on 1 March, 2021 and the appliances will receive new efficiency classifications. The basis for this are the new test methods and strict ECO-Design requirements.

The appliances will be rated lower as a result of the discontinuation of the plus classes under the new classification. However, it is important to us to constantly optimise energy efficiency in order to meet our claim for sustainability.

The EU's EPREL energy label database, which is linked on the energy label by QR Code, is intended to ensure greater transparency in this respect.



More detailed information here.

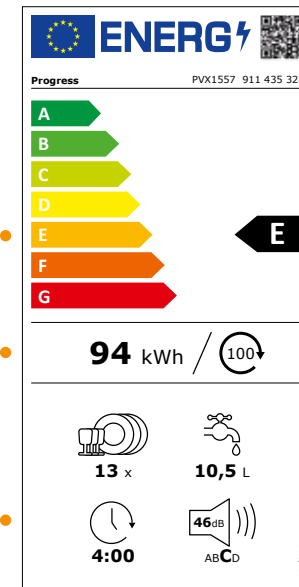
Old label



NEW: QR Code

Linked to the product in the energy label database EPREL.

New label



Energy efficiency class

old: from A+++ to D
NEW: from A to G

Stromverbrauch des Eco-Programms

Power consumption of the Eco programme in kilowatt hours for 100 programme cycles

Supplementary product information

Number of place settings

Water consumption of the Eco programme in litres per programme cycle

Duration of the Eco programme in hours and minutes

Noise emission in dB(A)
NEW: Noise emission class

Overview new energy classes/values

Dishwashing		Energy efficiency class	Energy spectrum	Energy consumption in kWh in Eco programme per 100 cycles	Number of place settings in the Eco programme	Water consumption in litres in the Eco programme per cycle	Duration in hours in the Eco programme	Noise class	Noise in dB(A) in 1 pW
Model type	PNC								
PVX1572	911 435 329	E	A-G	96	15	11	04:00	C	46
PVX1557	911 435 328	E	A-G	94	13	10,5	04:00	C	46
PI1327X	911 529 234	F	A-G	104	13	9,9	03:47	D	51
PV3572	911 535 260	E	A-G	94	13	9,9	03:47	C	49
PV1547	911 539 268	F	A-G	104	13	9,9	03:47	C	49
PVS1552	911 075 056	F	A-G	78	9	9,9	04:00	C	49

SPECIAL ACCESSORIES

Cookers and ovens

CTGR-AP	Enamelled baking tray
DPGR-AP	Enamelled roasting pan
TR2LV	2 removable pull out rails
TR3LV	3 removable pull out rails
TR1LFSTV	Fully extending telescopic glide-out racks, 1 unit
TR3LFSTV	Fully extending telescopic glide-out racks, 3 units
A9OBGC23	Set of cooking containers (perforated and unperforated)

Other cookers and ovens

PZ1110	Enamelled baking tray
PZ1120	Enamelled roasting pan
PZ1502	2 removable pull out rails
PZ1503	3 removable pull out rails

Compact-Geräte

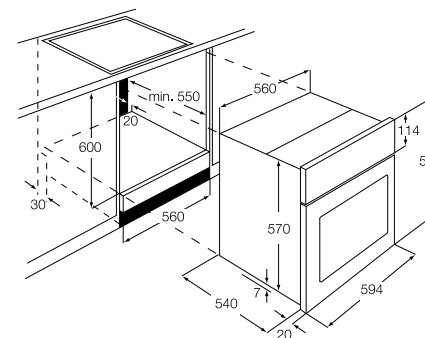
GBS325	Set of cooking containers (perforated and unperforated)
---------------	---

Dishwashers

WR-Flex100	100 cm hose extension
WR-Flex200	200 cm hose extension
FITS-ALLII	base extension kit for an extra-large niche of 88-94 cm
M2DK2	Mounting rails for split fronts

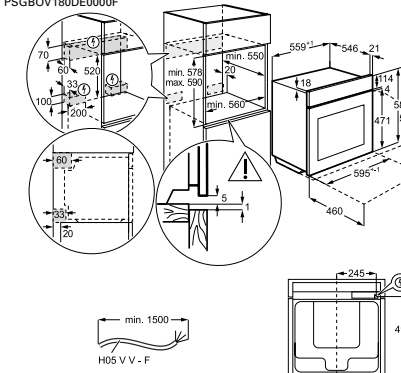
All cookers

PSAAOV080D000002



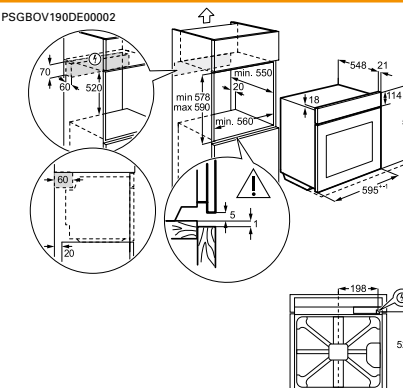
PBD46102X

PSGBOV180DE0000F



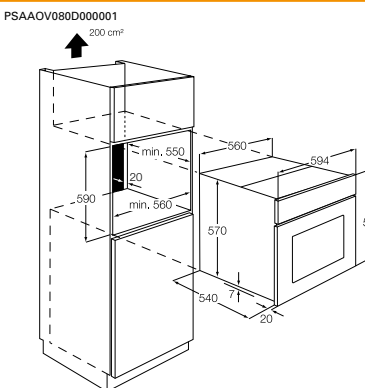
PBP43102X / PBP43102B / PBN43102X / PBD34103B / PBD34103X

PSGBOV190DE00002



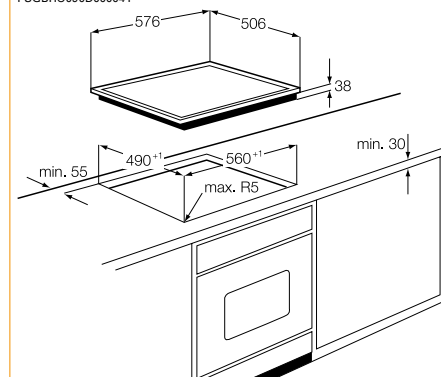
PBP23101X / PBN23102X / PBN23001X / PBN13001X / PBN12001X

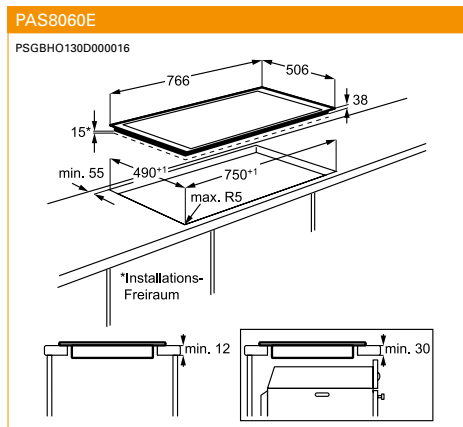
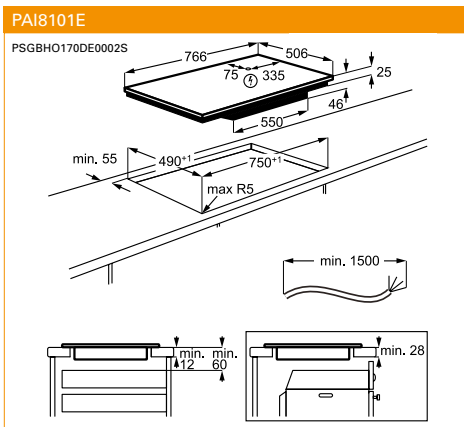
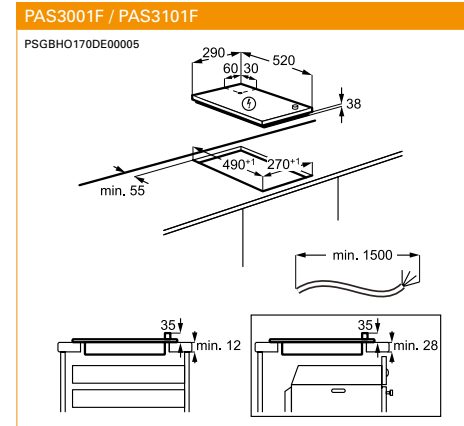
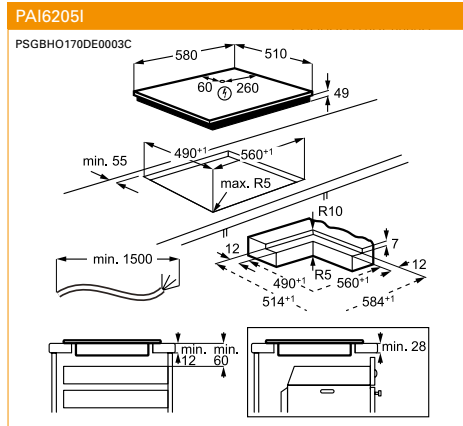
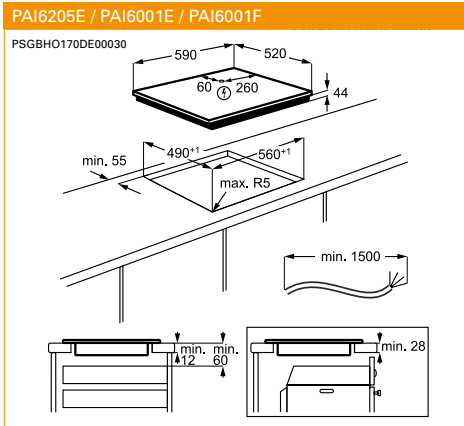
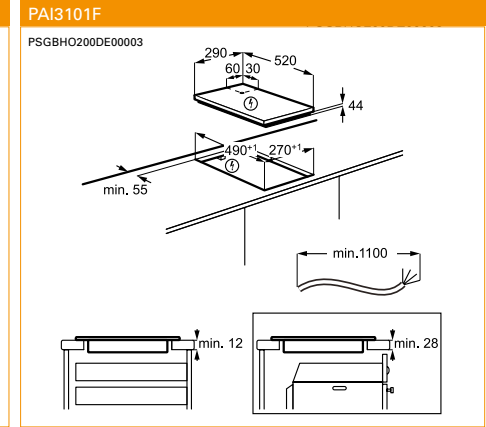
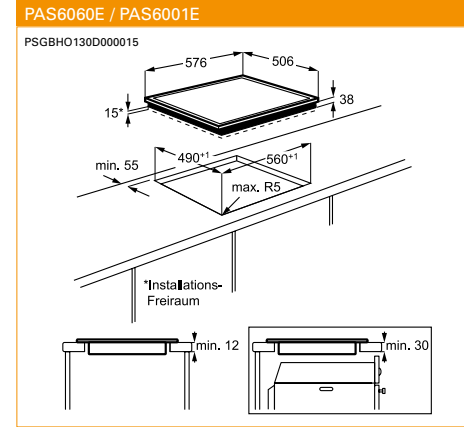
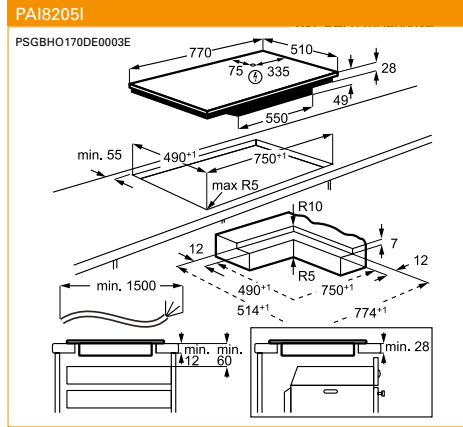
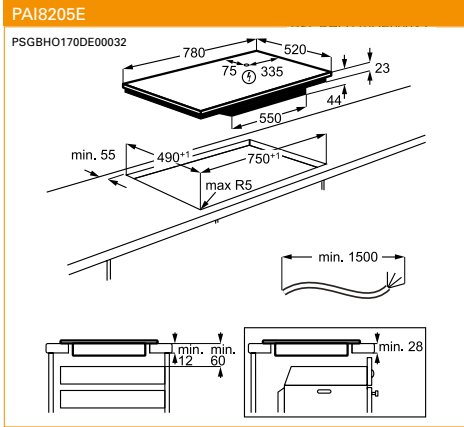
PSAAOV080D000001



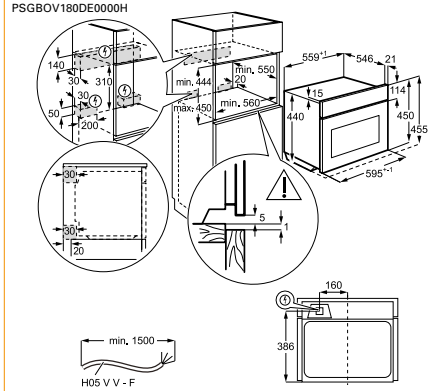
PES6061E / PES6001E

PSGBHO090D000041

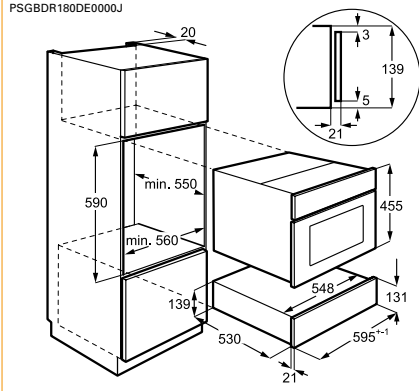




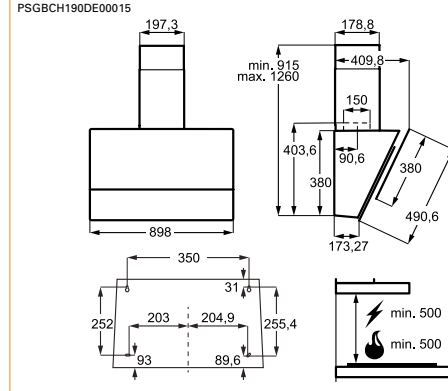
PCD46102X / PCN43102X / PCM43102X



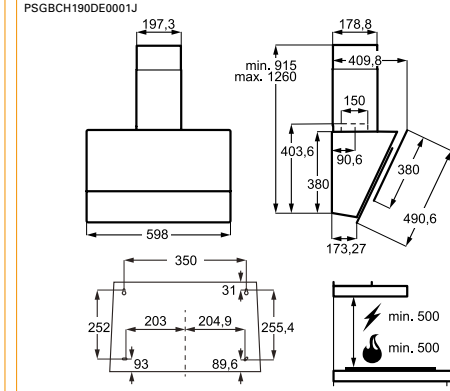
DPGS14M



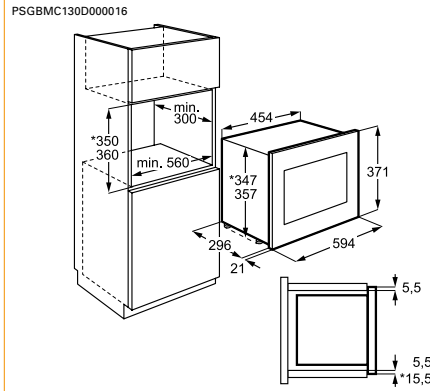
PDV9175B



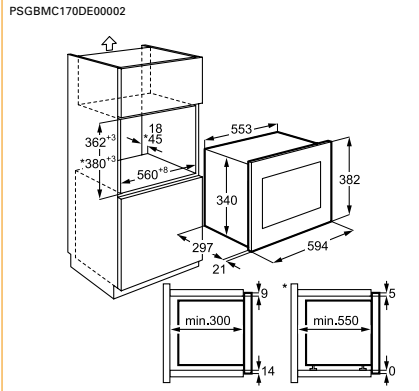
PDV6175B



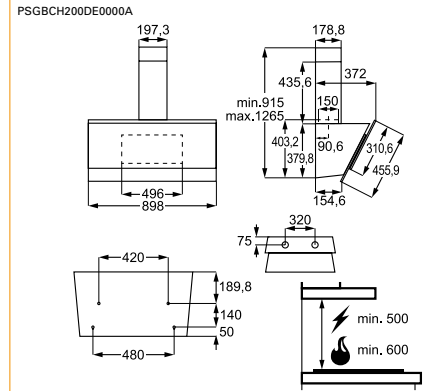
PM2762X



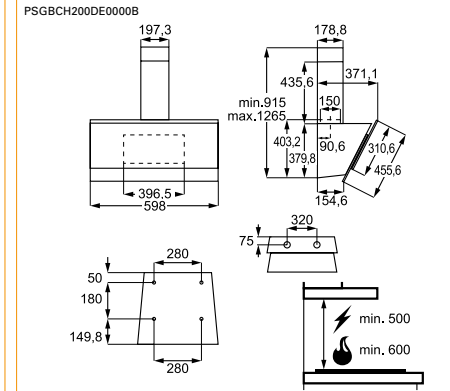
PM20810X



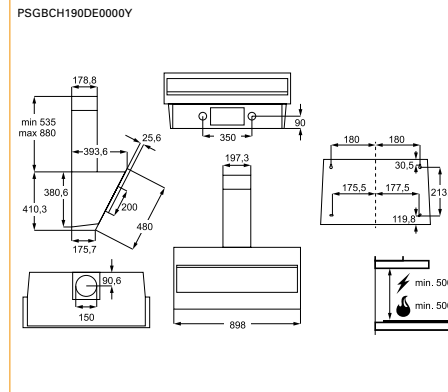
PDV9165B



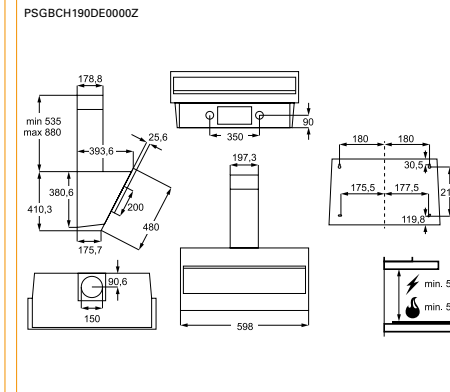
PDV6165B



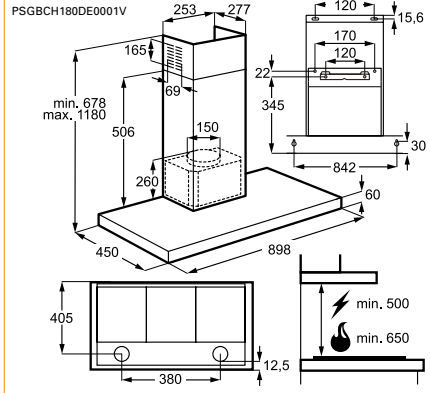
PDV9050B



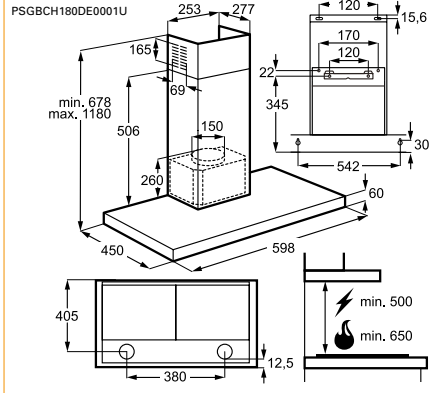
PDV6050B



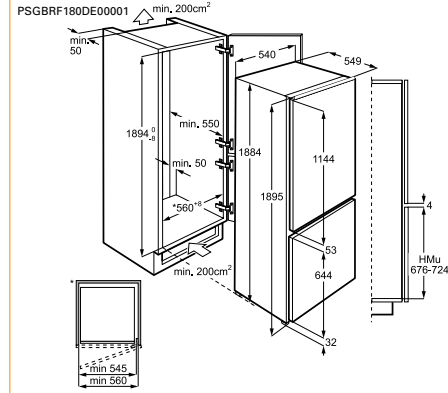
PDB9050E / PDB9040E



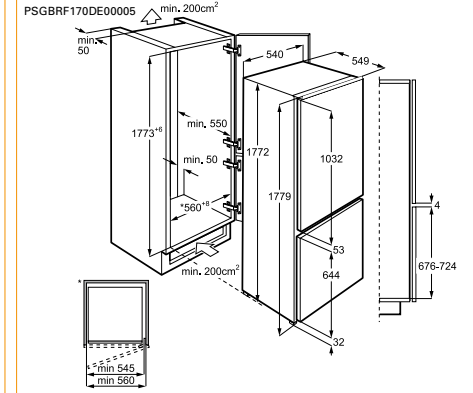
PDB6050E / PDB6040E



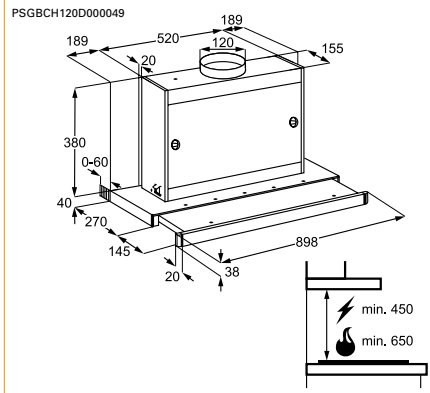
PKG1900



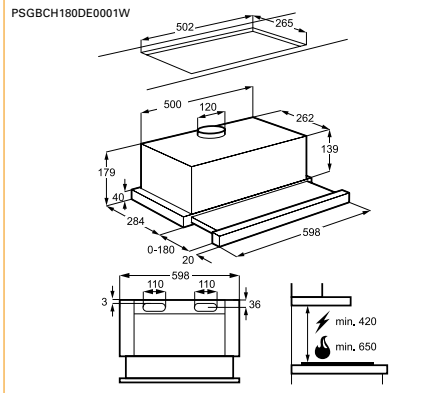
PKGN1855CF



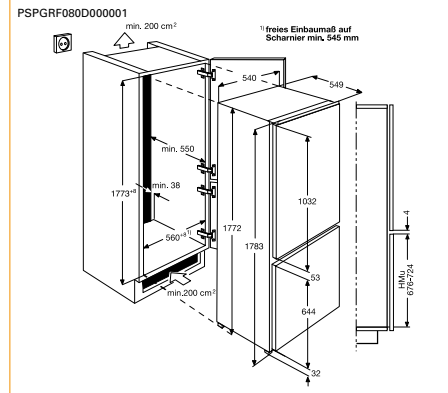
PDP9031E



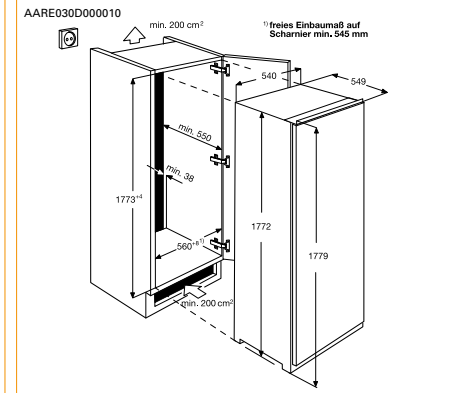
PDP6020E



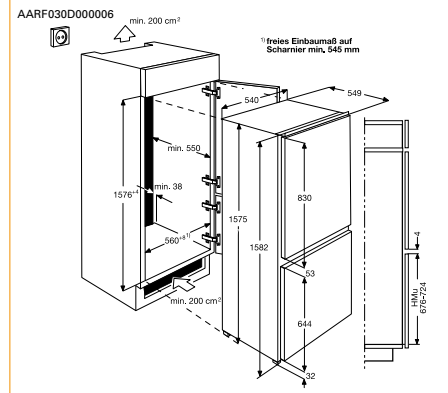
PKG1853



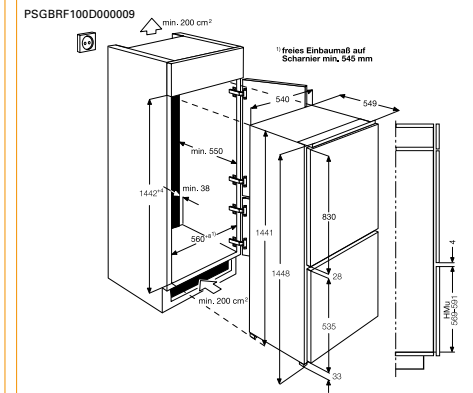
PK1814 / PG1814

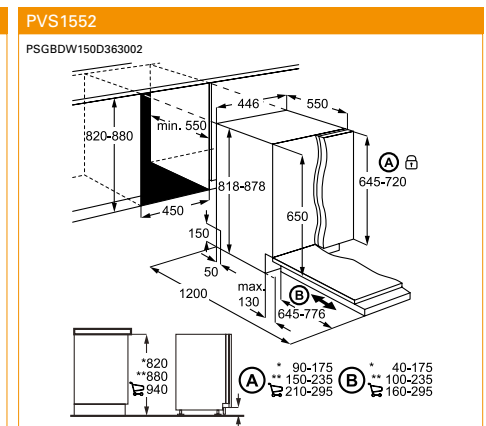
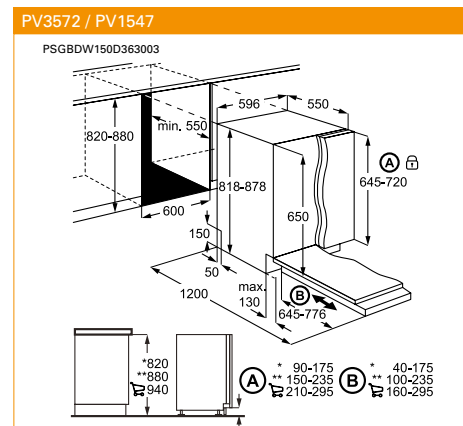
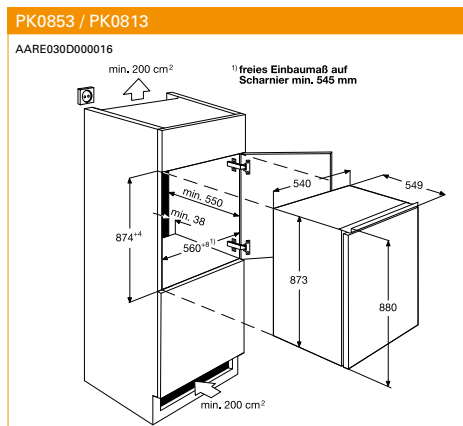
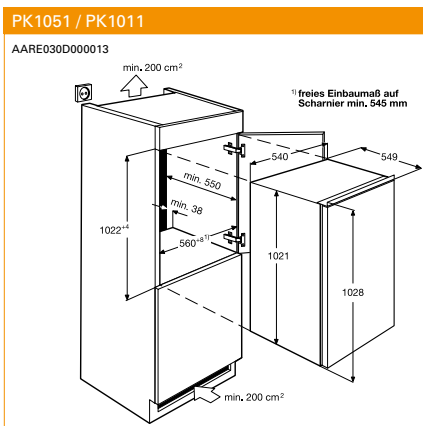
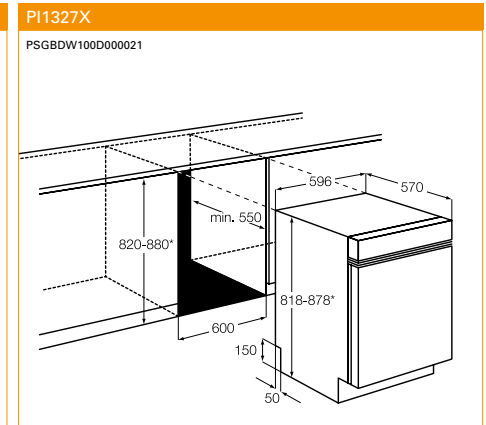
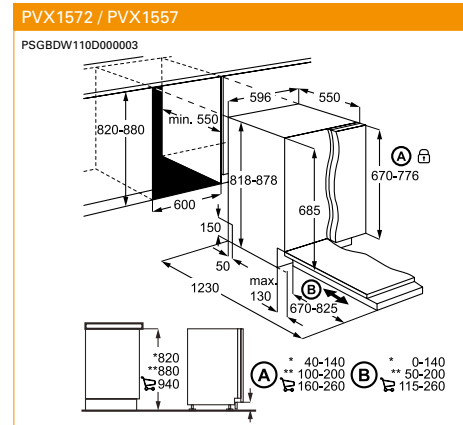
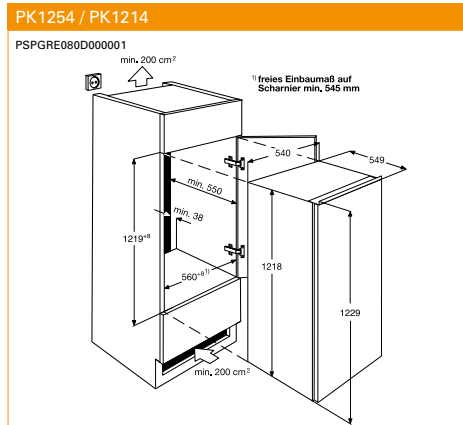
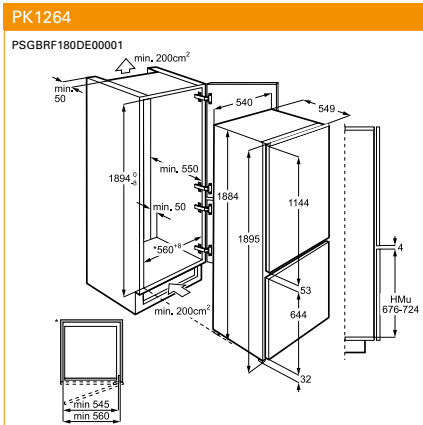
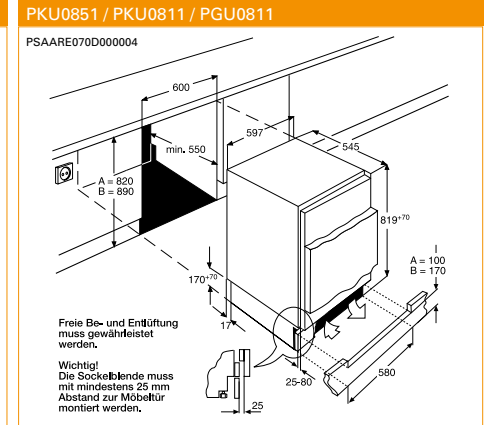
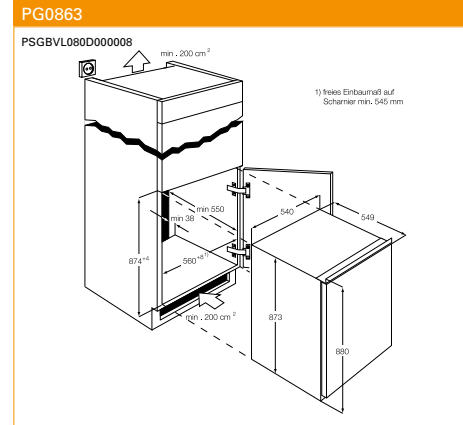
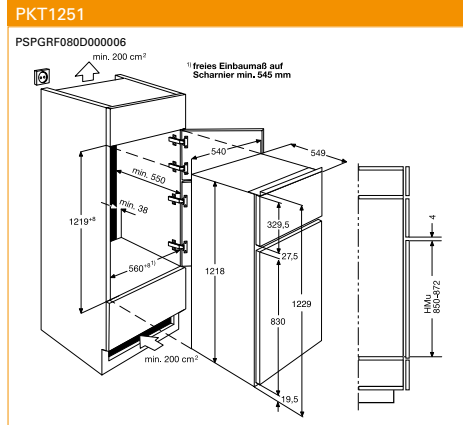
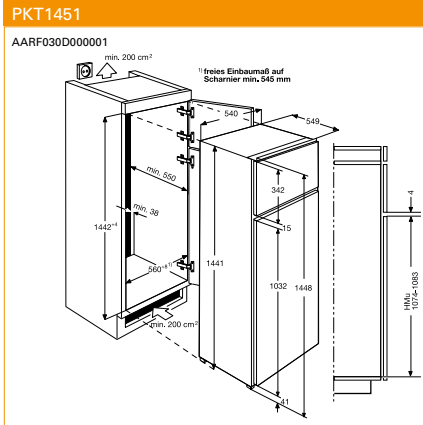


PKG1653



PKG1453







nobilia-Werke
J. Stickling GmbH & Co. KG
Waldstraße 53-57
D-33415 Verl
E-Mail: info@nobilia.de
Internet: www.nobilia.de

www.progress-hausgeraete.de

Electrolux Hausgeräte GmbH
Fürther Straße 246
D-90429 Nürnberg



P 700 005 068 - 0820 20. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



92217

