



**Smart Lines**

Electrolux Hausgeräte Vertriebs GmbH  
Fürther Straße 246  
D-90429 Nürnberg

[www.progress-hausgeraete.de](http://www.progress-hausgeraete.de)



## Appareils ménagers Progress 2012





Table des matières

Les équipements en un coup d'œil



**Cuisinières/Fours** ..... Page 3–9

Cuisinières ..... Page 4–5

Fours ..... Page 6–8

Accessoires en option ..... Page 9

**Tables de cuisson** ..... Page 10–14

Tables de cuisson ..... Page 11

Zones de cuisson autonomes ..... Page 12–13

Tables de cuisson à gaz autonomes ..... Page 14

**Fours micro-ondes** ..... Page 15–16

**Hottes aspirantes** ..... Page 17–21

**Appareils frigorifiques** ..... Page 22–27

Réfrigérateurs ..... Page 23–25

Réfrigérateurs/Congélateurs avec zone de congélation en haut ..... Page 25–26

Réfrigérateurs/Congélateurs avec zone de congélation en bas ..... Page 26–27

Réfrigérateurs sous plan ..... Page 27

**Lave-vaisselle** ..... Page 28–31

Accessoires en option ..... Page 31

**Schémas cotés** ..... Page 32–38

**Informations relatives au SAV** ..... Seite 39

**Les fours et cuisinières PROGRESS correspondent tous à la catégorie d'efficacité énergétique A**

La consommation d'énergie des cuisinières et fours peut être directement comparée grâce aux performances des appareils appelées les caractéristiques UE.

En fonction de leur consommation d'énergie, les appareils sont classés selon des catégories d'efficacité énergétique allant de A à G, A correspondant à la consommation la plus basse et G à la plus élevée.



**Tournebroche**

Le tournebroche multifonctions est situé au milieu, afin d'exploiter au maximum l'espace grill du four et de vous permettre de profiter pleinement de l'arôme particulier des aliments grillés.

**Porte intérieure pleine en verre**

La construction de la porte intérieure du four avec son concept de vitres permet un nettoyage simple et facile.

**Revêtement en acier inox anti-traces**

Plus de traces de doigt sur la cuisinière ou le four. Ceci fait désormais partie du passé pour les modèles en acier inox. Le revêtement anti-traces de doigt préserve l'éclat de votre cuisine.

**Boutons escamotables**

Les boutons escamotables, élégants et faciles d'utilisation, permettent d'éviter un dérèglement involontaire et facilitent grandement le nettoyage.

**Commande électronique du four**

La commande électronique permet de commander l'horloge électronique et l'affichage des symboles. Elle facilite l'utilisation du four ou de la cuisinière.



**Ventilateur de refroidissement**

L'air chaud du four est refroidi avant d'être évacué. Le ventilateur de refroidissement continue de tourner pendant environ 5 à 7 minutes après l'arrêt de four.

**Pyrolyse**

Avec la pyrolyse, le nettoyage du four devient un jeu d'enfant. Les saletés dues à la cuisson ou au rôtissage sont tout simplement brûlées et la fine couche résiduelle s'élimine très facilement. Il est également possible de compléter son four par des tiroirs télescopiques spéciaux pour les modèles pyrolyse.

**Air chaud**

Ce mode avantageux de chauffer le four vous permet d'utiliser l'espace de cuisson au maximum, sur plusieurs niveaux en même temps. Vous économisez ainsi de l'énergie et donc de l'argent.

**Types de chauffage**

En choisissant ou en combinant correctement les différents types de chauffage, la cuisson au four, le rôtissage, le grill ou la cuisson classique permettent d'obtenir d'excellents résultats. Les fours à chaleur tournante permettent donc la préparation simultanée de différents plats, sans entraver le goût et l'arôme et permettant ainsi de gagner du temps et de la place.

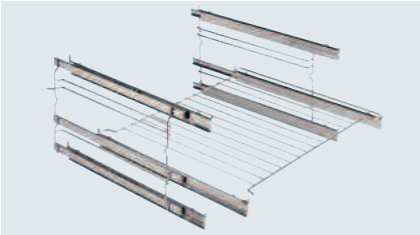
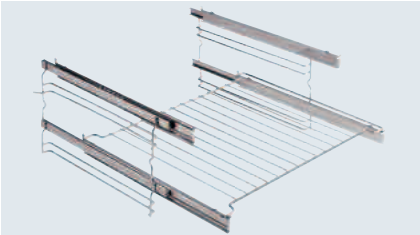


**Horloge électronique**

La mise en marche et l'arrêt automatique vous permettent de vous libérer des contraintes horaires.

**Barrette chauffante du grill rabattable**

Cette fonction permet de nettoyer aisément la partie supérieure de l'espace de cuisson.



**Systèmes de tiroirs doubles/triples**

Les tiroirs télescopiques doubles ou triples répondent aux exigences les plus élevées. Leur utilisation est sûre, rapide, confortable et ne nécessite pas d'effort. Les 2 ou 3 tiroirs sortent individuellement ce qui permet un accès aisé de tous les côtés. Toutes les plaques ou grilles sont maintenues de façon sûre à l'horizontale et sans risque de basculer. Ceci permet d'éviter de se brûler les doigts et de renverser les aliments. Pour le nettoyage, le tiroir s'enlève très facilement laissant l'accès aux parois lisses du four, conformément à son principe de construction.



PHN 1110 X/W/S

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- 3 méthodes de chauffage chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole
- Boutons saillants en argenté/blanc/noir
- Poignée en inox
- Revêtement inox anti-traces de doigts (uniquement pour l'acier inox)
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- à régulation d'énergie
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 grille
- Puissance connectée totale: 9,5 kW

PHN1110X  
PHN1110W  
PHN1110S

Schéma coté page 32



PHN 1220 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- 4 méthodes de chauffage chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole, gril
- Boutons escamotables argentés
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Gril rabattable
- Parois intérieures du four lisses
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- à régulation d'énergie
- Tiroirs télescopiques doubles/triples (équipement complémentaire)
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Puissance connectée totale: 9,5 kW

PHN1220X

Schéma coté page 32



PHN 1310 X/W/S

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- 6 méthodes de chauffage chaleur tournante, chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole, gril, turbo gril, décongélation
- Boutons saillants en argenté/blanc/noir
- Poignée en inox
- Revêtement inox anti-traces de doigts (uniquement pour l'acier inox)
- Gril rabattable
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- à régulation d'énergie
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Puissance connectée totale: 9,5 kW

PHN1310X  
PHN1310W  
PHN1310S

Schéma coté page 32



PHN 1320 X/W/S

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- 6 méthodes de chauffage chaleur tournante, chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole, gril, turbo gril, décongélation
- Boutons escamotables en argenté/blanc/noir
- Poignée en inox
- Revêtement inox anti-traces de doigts (uniquement pour l'acier inox)
- Gril rabattable
- Parois intérieures du four lisses
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- à régulation d'énergie
- Tiroirs télescopiques doubles/triples (équipement complémentaire)
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Puissance connectée totale: 9,5 kW

PHN1320X  
PHN1320W  
PHN1320S

Schéma coté page 32



PHN 3320 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- 6 méthodes de chauffage chaleur tournante, chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole, gril, turbo gril, décongélation
- Boutons escamotables argentés
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Horloge électronique
- Gril rabattable
- Parois intérieures du four lisses
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- à régulation d'énergie
- Tiroirs télescopiques doubles/triples (équipement complémentaire)
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Puissance connectée totale: 9,5 kW

PHN3320X

Schéma coté page 32



PHP 5320 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- Système auto-nettoyant par pyrolyse
- 6 méthodes de chauffage chaleur tournante, chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole, gril, turbo gril, décongélation
- Boutons escamotables argentés
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Horloge électronique
- Commande électronique du four (par ex. sécurité enfant, contacteur de porte pour l'éclairage)
- Parois intérieures du four lisses
- Ventilateur de refroidissement
- Porte intérieure pleine en verre (3 vitres)
- à régulation d'énergie
- Tiroirs télescopiques doubles/triples (équipement complémentaire)
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Puissance connectée totale: 10,4 kW

PHP5320X

Schéma coté page 32

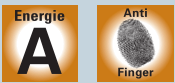


PBN 1110 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- 3 méthodes de chauffage chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole
- Boutons saillants argentés
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 grille
- Câble de connexion de 1,5 m de long  
Fiche à contact de protection
- Puissance connectée totale: 1,9 kW

PBN1110X

Schéma coté page 32



PBN 1220 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- 4 méthodes de chauffage chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole, grill
- Boutons escamotables argentés
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Gril rabattable
- Parois intérieures du four lisses
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- Tiroirs télescopiques doubles/triples (équipement complémentaire)
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Câble de connexion de 1,5 m de long avec fiche à contact de protection
- Puissance connectée totale: 1,9 kW

PBN1220X

Schéma coté page 32



PBN 1310 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- 6 méthodes de chauffage chaleur tournante, chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole, grill, turbo grill, décongélation
- Boutons saillants argentés
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Gril rabattable
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Câble de connexion de 1,5 m de long avec fiche à contact de protection
- Puissance connectée totale: 1,9 kW

PBN1310X

Schéma coté page 32



PBN 1320 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- 6 méthodes de chauffage chaleur tournante, chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole, grill, turbo grill, décongélation
- Boutons escamotables argentés
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Gril rabattable
- Parois intérieures du four lisses
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- Tiroirs télescopiques doubles/triples (équipement complémentaire)
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Câble de connexion de 1,5 m de long avec fiche à contact de protection
- Puissance connectée totale: 1,9 kW

PBN1320X

Schéma coté page 32



PBN 3320 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- 6 méthodes de chauffage chaleur tournante, chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole, grill, turbo grill, décongélation
- Boutons escamotables argentés
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Horloge électronique
- Gril rabattable
- Parois intérieures du four lisses
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- Tiroirs télescopiques doubles/triples (équipement complémentaire)
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Câble de connexion de 1,5 m de long avec fiche à contact de protection
- Puissance connectée totale: 1,9 kW

PBN3320X

Schéma coté page 32



PBP 5320 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- Système auto-nettoyant par pyrolyse
- 6 méthodes de chauffage chaleur tournante, chaleur de voûte/sole, chaleur de voûte, chaleur de sole, grill, turbo grill, décongélation
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Horloge électronique
- Commande électronique du four (par ex. sécurité enfant, contacteur de porte pour l'éclairage)
- Parois intérieures du four lisses
- Ventilateur de refroidissement
- Porte intérieure pleine en verre (3 vitres)
- Tiroirs télescopiques doubles/triples (équipement complémentaire)
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Câble de connexion de 1,5 m de long avec fiche à contact de protection
- Puissance connectée totale: 2,8 kW

PBP5320X

Schéma coté page 32

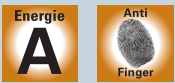


PBP 5360 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- Système auto-nettoyant par pyrolyse
- 6 méthodes de chauffage chaleur tournante, chaleur de voûte/sole, chaleur de sole, gril + tournebroche, turbo gril, décongélation
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Horloge électronique
- Commande électronique du four (par ex. sécurité enfant, contacteur de porte pour l'éclairage)
- Parois intérieures du four lisses
- Ventilateur de refroidissement
- Porte intérieure pleine en verre (3 vitres)
- Tiroirs télescopiques doubles/triples (équipement complémentaire)
- Tournebroche
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Câble de connexion de 1,5 m de long avec fiche à contact de protection
- Puissance connectée totale: 2,8 kW

PBP5360X

Schéma coté page 32



PBK 3360 X

- Catégorie d'efficacité énergétique A
- Nettoyage catalytique
- 6 méthodes de chauffage chaleur tournante, chaleur de voûte/sole, chaleur de sole, gril + tournebroche, turbo gril, décongélation
- Boutons escamotables argentés
- Poignée en inox
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Horloge électronique
- Parois intérieures du four lisses
- Ventilateur de refroidissement
- Porte à double vitrage
- Porte intérieure pleine en verre
- Tiroirs télescopiques doubles/triples (équipement complémentaire)
- Tournebroche
- 1 plaque à pâtisserie en aluminium, 1 lèchefrite émaillée, 1 grille
- Câble de connexion de 1,5 m de long avec fiche à contact de protection
- Puissance connectée totale: 1,9 kW

PBK3360X

Schéma coté page 32

# Accessoires spéciaux

PZ1100(plaque aluminium)



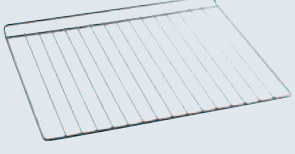
PZ1110(plaque émaillée)



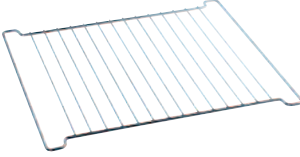
PZ1120(lèchefrite émaillée)



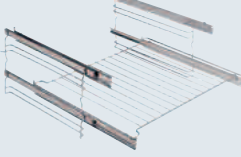
PZ1150(moufle cannelé inox.)



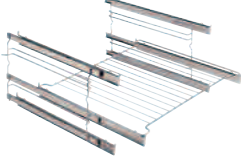
PZ1155(moufle lisse inox.)



PZ1502(double tiroir télescopique)



PZ1503(triple tiroir télescopique)



PZ1800(sécurité enfant)

(sans illustration)



# Les équipements en un coup d’œil

### Vitrocéramique

Ne gaspillez pas votre temps qui est précieux. Les surfaces lisses en vitrocéramique sont non seulement esthétiques, mais également extrêmement faciles à nettoyer.

### Voyant de chaleur résiduelle

Le voyant de chaleur résiduelle indique que la plaque de cuisson est arrêtée mais encore chaude, évitant les brûlures. La plaque peut cependant parfaitement être utilisée pour le maintien au chaud.

### Commande individuelle des zones de cuisson

Des capteurs tactiles permettent la sélection individuelle des zones de cuisson sur les plaques de cuisson autonomes.

### Zones de cuisson turbo

Ces zones de cuisson atteignent leur température maximum en quelques secondes permettant de réduire largement le délai de démarrage de la cuisson.

### Induction

Le transfert direct de l’énergie dans le fond de la casserole permet une cuisson et un rôtissage sûrs et rapides, la plaque de cuisson elle-même restant relativement froide, même à pleine puissance.

### Zone de cuisson à double circuit et zone de rôtissage

Des zones supplémentaires permettent de s’adapter à la forme de la casserole, qu’elle soit ronde, allongée ou ovale. Les zones supplémentaires s’activent au niveau du four ou de la zone de cuisson directement, via Touch Control.

### Touch Control

Les zones de cuisson en vitrocéramique autonomes peuvent être commandées indépendamment des autres appareils via des éléments de commande intégrés (Touch Control). Ceci assure un confort d’utilisation élevé et un contrôle simple du niveau de puissance.

### Minuteur pour les zones de cuisson

La performance et la durée de cuisson peuvent être réglées individuellement pour chaque zone de cuisson via Touch Control. Après écoulement de la durée programmée, une alarme signale l’arrêt automatique.

### Minuterie

La “minuterie” PROGRESS retentit après écoulement du délai.



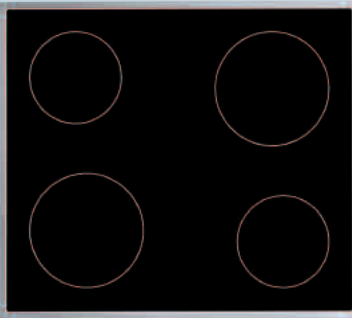
Breite  
60  
cm

### PEM 6000 E

- Table de cuisson mise à la masse de 60 cm compatible toutes cuisinières
- Plaques de cuisson fournies: 2 x 145 mm, 1000 Watt 2 x 180 mm, 2000 Watt (zones de cuisson express)
- Puissance connectée totale 6,0 kW
- Largeur de la table de cuisson: 580 mm
- Profondeur de la table de cuisson: 510 mm

PEM6000E

Schéma coté page 32



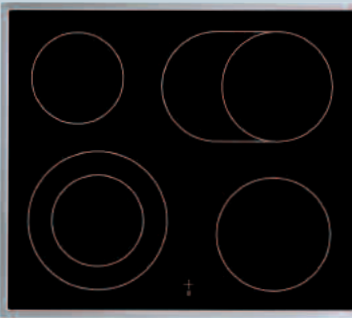
Breite  
60  
cm

### PES 6000 E

- Table de cuisson en vitrocéramique de 60 cm compatible toutes cuisinières
- Zones de cuisson fournies: 2 x 145 mm, 1200 Watt 2 x 180 mm, 1700 Watt
- Puissance connectée totale 5,8 kW
- Largeur de la table de cuisson: 570 mm
- Profondeur de la table de cuisson: 500 mm

PES6000E

Schéma coté page 32



Breite  
60  
cm

### PES 6060 E

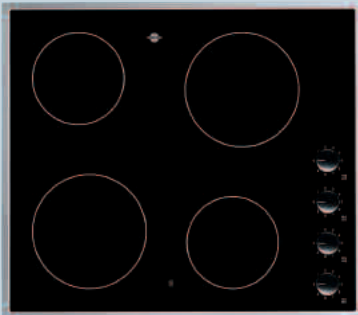
- Table de cuisson en vitrocéramique de 60 cm compatible toutes cuisinières
- 4 voyants de chaleur résiduelle
- Zones de cuisson fournies: 1 x 145 mm, 1200 Watt 1 x 180 mm, 1800 Watt 1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt 1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- Puissance connectée totale 7,6 kW
- Largeur de la table de cuisson: 570 mm
- Profondeur de la table de cuisson: 500 mm

PES6060E

Schéma coté page 32

## Tableau des combinaisons

Tables de cuisson	PEM 6000 E	PES 6000 E	PES 6060 E	PAS 6100 E	PAS 6000 E	PAS 6060 E	PAS 8060 E	PAI 6000 E	PAI 8100 E	PAG 6430 E-D	PAG 7530 E-D
Cuisinières/Fours											
PHN 1110 X/W/S	◆	◆	◆								
PHN 1220 X	◆	◆	◆								
PHN 1310 X/W/S	◆	◆	◆								
PHN 1320 X/W/S	◆	◆	◆								
PHN 3320 X	◆	◆	◆								
PHP 5320 X	◆	◆	◆								
PBN 1110 X				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
PBN 1220 X				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
PBN 1310 X				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
PBN 1320 X				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
PBN 3320 X				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
PBP 5320 X				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
PBP 5360 X				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
PBK 3360 X				◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆



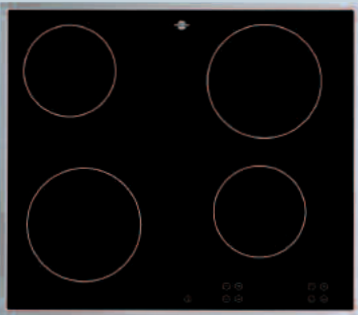
Breite  
**60**  
cm

**PAS 6100 E**

- Table de cuisson en vitrocéramique de 60 cm
- Commandes placées sur la table
- Voyant de chaleur résiduelle
- Zones de cuisson fournies:  
2 x 145 mm, 1200 Watt  
2 x 180 mm, 1700 Watt
- Puissance connectée totale 5,8 kW
- Largeur de la table de cuisson: 570 mm
- Profondeur de la table de cuisson: 500 mm

PAS6100E

Schéma coté page 32



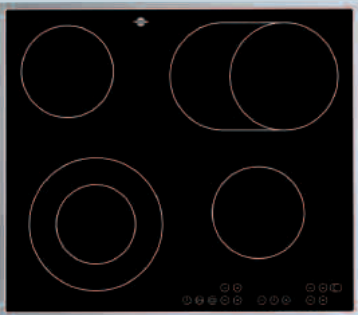
Breite  
**60**  
cm

**PAS 6000 E**

- Table de cuisson en vitrocéramique de 60 cm
- Commande par système électronique Touch Lite
- Indicateurs de zones de cuisson à 7 segments
- 4 voyants de chaleur résiduelle
- Signal sonore de saisie
- Touche verrouillage
- Dispositif d'arrêt automatique en fonction de la puissance
- Commutateur principal d'arrêt
- Zones de cuisson fournies:  
2 x 145 mm, 1200 Watt  
2 x 180 mm, 1800 Watt
- Puissance connectée totale 6,0 kW
- Largeur de la table de cuisson: 570 mm
- Profondeur de la table de cuisson: 500 mm

PAS6000E

Schéma coté page 32



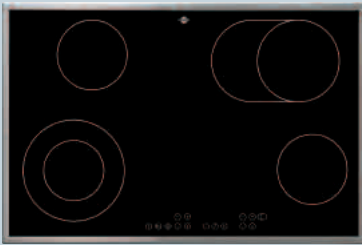
Breite  
**60**  
cm

**PAS 6060 E**

- Table de cuisson en vitrocéramique de 60 cm
- Commande par système électronique Touch Lite
- Indicateurs de zones de cuisson à 7 segments
- 4 voyants de chaleur résiduelle
- Signal sonore de saisie
- Démarrage automatique de cuisson
- Touche verrouillage
- Minuteur pour les zones de cuisson
- Dispositif d'arrêt automatique en fonction de la puissance
- Commutateur principal d'arrêt
- Zones de cuisson fournies:  
2 x 145 mm, 1200 Watt  
1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt  
1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- Puissance connectée totale 7,0 kW
- Largeur de la table de cuisson: 570 mm
- Profondeur de la table de cuisson: 500 mm

PAS6060E

Schéma coté page 32



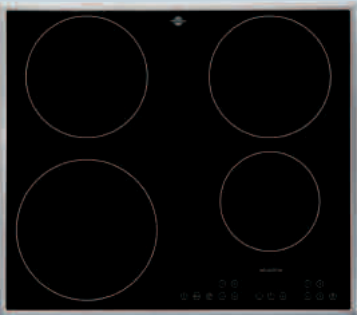
Breite  
**80**  
cm

**PAS 8060 E**

- Table de cuisson en vitrocéramique de 80 cm
- Commande par système électronique Touch Lite
- Indicateurs de zones de cuisson à 7 segments
- 4 voyants de chaleur résiduelle
- Signal sonore de saisie
- Démarrage automatique de cuisson
- Touche verrouillage
- Minuteur pour les zones de cuisson
- Dispositif d'arrêt automatique en fonction de la puissance
- Commutateur principal d'arrêt
- Zones de cuisson fournies:  
2 x 145 mm, 1200 Watt  
1 x 170/265 mm, 1500/2400 Watt  
1 x 120/210 mm, 750/2200 Watt
- Puissance connectée totale 7,0 kW
- Largeur de la table de cuisson: 766 mm
- Profondeur de la table de cuisson: 506 mm

PAS8060E

Schéma coté page 32



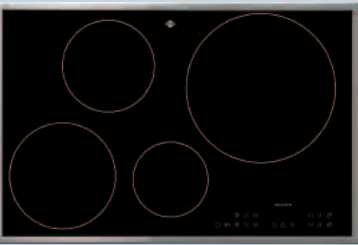
Breite  
**60**  
cm

**PAI 6000 E**

- Table de cuisson en vitro-céramique à induction de 60 cm
- Commande par système électronique Touch
- Indicateurs de zones de cuisson à 7 segments
- 4 voyants de chaleur résiduelle
- Signal sonore de saisie
- Double fonction Power
- Touche verrouillage
- Minuteur pour les zones de cuisson
- Dispositif d'arrêt automatique en fonction de la puissance
- Commutateur principal d'arrêt
- Zones de cuisson fournies:  
1 x 145 mm, 1400 Watt (2500 Watt fonction Power)  
2 x 180 mm, 1800 Watt  
1 x 210 mm, 2300 Watt (3700 Watt fonction Power)
- Puissance connectée totale 7,4 kW
- Largeur de la table de cuisson: 576 mm
- Profondeur de la table de cuisson: 506 mm

PAI6000E

Schéma coté page 33



Breite  
**80**  
cm

**PAI 8100 E**

- Table de cuisson en vitro-céramique à induction de 80 cm
- Commande par système électronique Touch
- Indicateurs de zones de cuisson à 7 segments
- 4 voyants de chaleur résiduelle
- Signal sonore de saisie
- Double Fonction Power
- Sécurité enfants
- Minuteur pour les zones de cuisson
- Stop & Go fonction
- Touche verrouillage
- Minuteur pour les zones de cuisson
- Dispositif d'arrêt automatique en fonction de la puissance
- Commutateur principal d'arrêt
- Zones de cuisson fournies:  
1 x 180 mm, 1800 Watt  
1 x 210 mm, 2300 Watt (3700 Watt fonction Power)  
1 x 300 mm, 2400 Watt (3700 Watt fonction Power)  
1 x 145 mm, 1400 Watt
- Puissance connectée totale 7,4 kW
- Largeur de la table de cuisson: 766 mm
- Profondeur de la table de cuisson: 506 mm

PAI8100E

Schéma coté page 33



Breite  
**60**  
cm

**PAG 6430 E-D**

- **Table de cuisson à gaz de 60 cm**
- 4 foyers à gaz
- Commandes placées sur la table
- 2 supports de casseroles amovibles
- Allumage à étincelles électrique
- Fusible thermique
- Câble de raccordement avec fiche à contact de protection  
Longueur 1,0 m
- Zones de cuisson fournies:
  - 1 x WOK,**  
122 mm, 4000 Watt
  - 2 x normaux,**  
70 mm, 2000 Watt
  - 1 x mijoteur,**  
54 mm, 1000 Watt
- Puissance connectée totale gaz  
9,0 kW
- Largeur de la table de cuisson:  
594 mm
- Profondeur de la table de cuisson:  
510 mm

- PAG6430E-D**
- PAG6430E-F**
- PAG6430E-B**
- PAG6430E-N**

Schéma coté page 33



Breite  
**70**  
cm

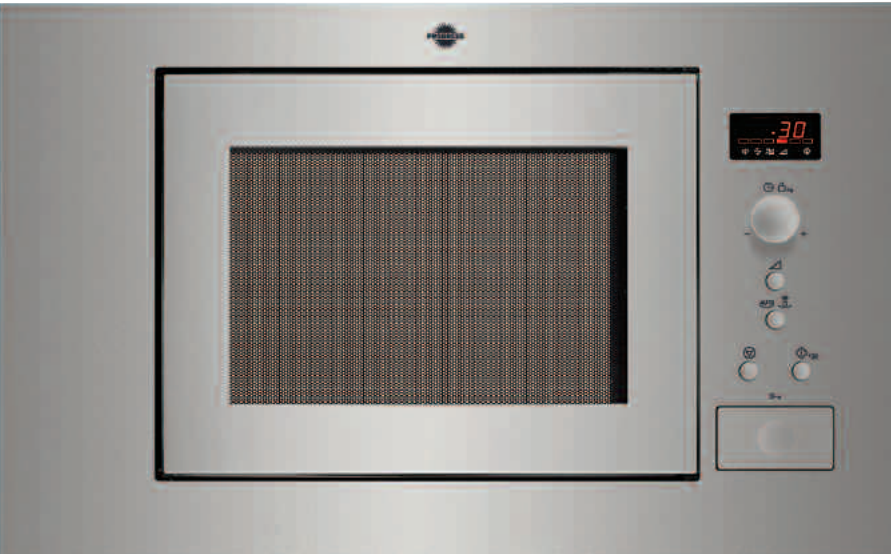
**PAG 7530 E-D**

- **Table de cuisson à gaz de 70 cm**
- 4 foyers à gaz
- Commandes placées sur la table
- 3 supports de casseroles amovibles
- Allumage à étincelles électrique
- Fusible thermique
- Câble de raccordement avec fiche à contact de protection  
Longueur 1,0 m
- Zones de cuisson fournies:
  - 1 x WOK,**  
122 mm, 4000 Watt
  - 1 x haute performance,**  
100 mm, 3000 Watt
  - 2 x normaux,**  
70 mm, 2000 Watt
  - 1 x mijoteur,**  
54 mm, 1000 Watt
- Puissance connectée totale gaz  
12,0 kW
- Largeur de la table de cuisson:  
744 mm
- Profondeur de la table de cuisson:  
510 mm

- PAG7530E-D**
- PAG7530E-F**
- PAG7530E-B**
- PAG7530E-N**

Schéma coté page 33

# Les équipements en un coup d’œil



**Commande**

Un sélecteur rotatif et des touches électroniques permettent de régler toutes les fonctions des fours à microondes PM 175 X et PM 176 X. Il suffit de régler le nombre de watts et la durée souhaités.

**Touche démarrage rapide**

En appuyant simplement sur une touche, les microondes Progress tournent à pleine puissance pendant 30 secondes. Idéal pour les utilisations fréquentes, telles que le réchauffement de liquides et de boissons.

**Minuterie**

La minuterie intégrée vous permet de faire autre chose pendant que les aliments réchauffent tous seuls en fonction de vos réglages individuels. Ainsi, vous pourrez, par exemple, consacrer du temps à votre famille en attendant que le signal sonore vous indique la fin de la cuisson.

**Assiette rotative**

Le mécanisme de l’assiette rotative permet de réchauffer les aliments de façon plus homogène et plus rapide. Ainsi, les repas sont prêts plus rapidement et vous économisez en plus de l’énergie.

**Espace de cuisson éclairé**

L’éclairage intérieur vous permet de contrôler rapidement le brunissement de vos plats. Associé à la surface laquée de l’espace de cuisson, l’éclairage facilite un nettoyage rapide et simple.



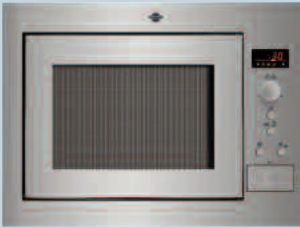


PM 176 X

- Four micro-ondes encastrable
- Encastrable dans une niche
- Boîtier en inox
- Revêtement en inox anti-trace
- Cadre prémonté
- Commande via sélecteur rotatif et touches électroniques
- Affichage électronique avec horloge 24h
- Touche démarrage rapide
- Minuterie (jusqu’à 90 min.) à signal sonore
- Plateau tournant (27,2 cm)
- 17 l
- sécurité enfants
- Performance maxi. du micro-ondes 800 W avec 5 niveaux de puissance
- Puissance maxi totale : 1200 W
- longueur de câble 1,4 m
- Éclairage interieur
- Cavitéà revêtement laqué
- Touche d’ouverture de porte
- Sens d’ouverture de porte à gauche
- Dimensions : 37,0 x 59,2 x 31,6 cm (HxLxP)

PM176X

Schéma coté page 33



PM 175 X

- Four micro-ondes encastrable
- Encastrable une niche
- Boîtier en inox
- Revêtement en inox anti-traces
- Cadre prémonté
- Commande via sélecteur rotatif et touches électroniques
- Affichage électronique avec horloge 24h
- Touche démarrage rapide
- Minuterie (jusqu’à 90 min.) à signal sonore
- Plateau tournant (27,2 cm)
- 17 l
- sécurité enfants
- Performance maxi. du micro-ondes 800 W avec 5 niveaux de puissance
- Puissance maxi totale : 1200 W
- longueur de câble 1,4 m
- Éclairage interieur
- Cavitéà revêtement laqué
- Touche d’ouverture de porte
- Sens d’ouverture de porte à gauche
- Dimensions : 37,0 x 49,2 x 31,6 cm (HxLxP)

PM175X

Schéma coté page 33

# Les équipements en un coup d’œil

2 vitesses

Finis les odeurs de cuisine désagréables ! Les hottes aspirantes Progress y contribuent grâce aux 2 vitesses, de lente à rapide.

Mode recyclage

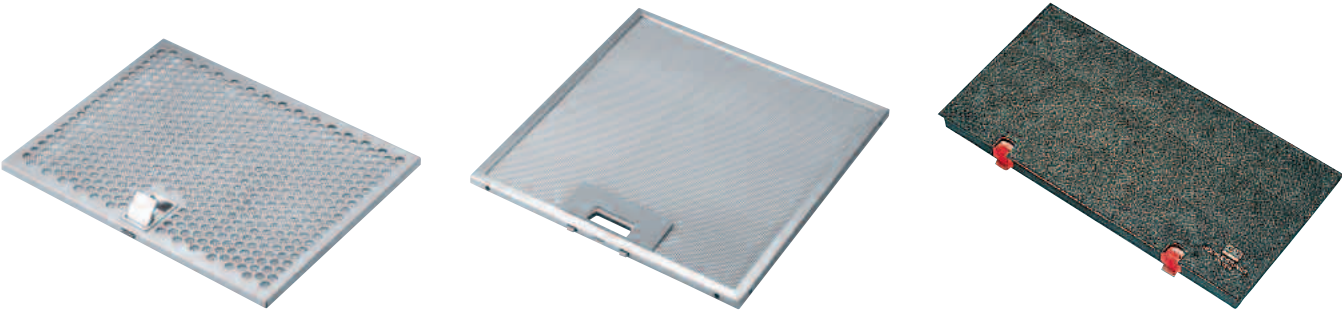
Les hottes aspirantes avec un mode recyclage permettent de cuisiner sans odeurs gênantes dans toutes les cuisines. Les vapeurs sont aspirées et nettoyées en passant par le filtre à graisse et le filtre à charbon actif (en option). L’air filtré est réinjecté dans la cuisine.

Filtre à graisse métallique lavable

Les filtres des hottes aspirantes Progress se nettoient facilement dans le lave-vaisselle. Ainsi, votre cuisine reste propre et sans mauvaises odeurs.

Mode évacuation

Le mode évacuation offre tout le confort d’un renouvellement complet de l’air dans la cuisine. Les vapeurs de cuisson sont aspirées et nettoyées par le filtre à graisse. Ensuite, l’air est expulsé via le conduit d’évacuation d’air.



Filtre à graisse

Le filtre à graisse retirepermet un filtrage optimal des grasses. Lorsqu’il est saturé, il peut être changé ou, dans le cas des filtres métalliques, simplement nettoyé.

Filtre à charbon actif

Pour éliminer de façon optimale les odeurs il convient de veiller à changer régulièrement le filtre.

Accessoires spéciaux

Hottes aspirantes

Filtre à charbon actif

	PDB6130E	PDB9130E	PDG6141E	PDG9141E	PDK6030E	PDK9030E	PDP6010E	PDP9030E	PDV6060E	PDV9060E
PROGKF20	◆	◆								
PROGKF47				◆	◆					
PROGKF45								◆	◆	
PROGEFF55							◆			
PROGEFF70						◆				
PROGEFF72			◆	◆						



PDK 6030 E

- Hotte aspirante cheminée 60 cm
- Montage mural
- Convient au mode évacuation et recyclage
- Commande via curseur
- 3 niveaux de vitesse
- 2 filtres métalliques cassettes anti-graisse
- Éclairage : 2 ampoules de 40 watt
- **Performance en mode évacuation:**<sup>1)</sup>  
max.: 375 m³/h 59,5 dB (A) re1pW  
min.: 185 m³/h 42,0 dB (A) re1pW
- Accessoires :  
Tubulures d'évacuation d'air 150/125 mm
- Accessoires spéciaux :  
Filtres à charbon KF 47
- Hotte aspirante - largeur : 598 mm
- Hotte aspirante - profondeur : 450 mm

PDK6030E

Schéma coté page 34



PDK 9030 E

- Hotte aspirante cheminée 90 cm
- Montage mural
- Convient au mode évacuation et recyclage
- Commande via curseur
- 3 niveaux de vitesses
- 3 filtres métalliques cassettes anti-graisse
- Éclairage : 2 ampoules de 40 watt
- **Performance en mode évacuation:**<sup>1)</sup>  
max.: 375 m³/h 59,5 dB (A) re1pW  
min.: 185 m³/h 42,0 dB (A) re1pW
- Accessoires :  
Tubulures d'évacuation d'air 150/125 mm
- Accessoires spéciaux :  
Filtres à charbon KF 47
- Hotte aspirante - largeur : 898 mm
- Hotte aspirante - profondeur : 450 mm

PDK9030E

Schéma coté page 34



PDB 6130 E

- Hotte aspirante cheminée 60 cm, brique
- Montage mural
- Convient au mode évacuation et air pulsé
- Commande via touches
- 3 niveaux vitesses
- 2 filtres métalliques cassettes anti-graisse
- Éclairage : 2 ampoules halogènes de 20 watt
- **Performance en mode évacuation:**<sup>1)</sup>  
max.: 375 m³/h 61,8 dB (A) re1pW  
min.: 185 m³/h 44,5 dB (A) re1pW
- Accessoires :  
Tubulaire d'évacuation d'air 150 mm
- Accessoires spéciaux :  
Filtres à charbon KF 20
- Hotte aspirante - largeur : 598 mm
- Hotte aspirante - profondeur : 450 mm

PDB6130E

Schéma coté page 34



PDB 9130 E

- Hotte aspirante cheminée 90 cm, brique
- Montage mural
- Convient au mode évacuation et recyclage
- Commande via touches
- 3 niveaux de vitesses
- 3 filtres métalliques cassettes anti-graisse
- Éclairage : 2 ampoules halogènes de 20 watt
- **Performance en mode évacuation:**<sup>1)</sup>  
max.: 375 m³/h 61,8 dB (A) re1pW  
min.: 185 m³/h 44,5 dB (A) re1pW
- Accessoires :  
Tubulaire d'évacuation d'air 150 mm
- Accessoires spéciaux :  
Filtres à charbon KF 20
- Hotte aspirante - largeur : 898 mm
- Hotte aspirante - profondeur : 450 mm

PDB9130E

Schéma coté page 34



PDG 6141 E

- Hotte aspirante cheminée 60 cm, avec verre
- Montage mural
- Convient au mode évacuation et recyclage
- Commande via touches
- 3 niveaux de vitesses
- 1 filtres métalliques cassettes anti-graisse
- Éclairage : 2 ampoules halogènes de 20 watt
- **Performance en mode évacuation:**<sup>1)</sup>  
max.: 390 m³/h 61,0 dB (A) re1pW  
min.: 200 m³/h 46,0 dB (A) re1pW
- Accessoires :  
Tubulures d'évacuation d'air 150/125 mm
- Accessoires spéciaux :  
Filtre à charbon EFF 72
- Hotte aspirante - largeur : 598 mm
- Hotte aspirante - profondeur : 520 mm

PDG6141E

Schéma coté page 34



PDG 9141 E

- Hotte aspirante cheminée 90 cm, avec verre
- Montage mural
- Convient au mode évacuation et recyclage
- Commande via touches
- 3 niveaux de vitesses
- 1 filtres métalliques cassettes anti-graisse
- Éclairage : 2 ampoules halogènes de 20 watt
- **Performance en mode évacuation:**<sup>1)</sup>  
max.: 390 m³/h 61,0 dB (A) re1pW  
min.: 200 m³/h 46,0 dB (A) re1pW
- Accessoires :  
Tubulures d'évacuation d'air 150/125 mm
- Accessoires spéciaux :  
Filtre à charbon EFF 72
- Hotte aspirante - largeur : 898 mm
- Hotte aspirante - profondeur : 520 mm

PDG9141E

Schéma coté page 34

<sup>1)</sup> Valeurs mesurées conformément à IEC 61591/EN 60704-3

<sup>1)</sup> Valeurs mesurées conformément à IEC 61591/EN 60704-3

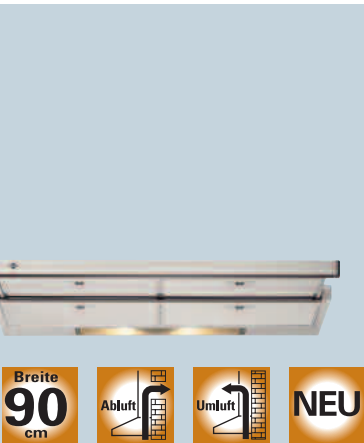


PDP 6010 E

- Hotte coulissante 60 cm
- Montage dans un placard suspendu
- Commande via curseur
- 3 niveaux de vitesse
- 1 filtres métalliques cassettes anti-graisse
- Lumière et ventilation aussi réglables par le tiroir
- Éclairage : 2 ampoules de 40 watt
- **Performance en mode évacuation:**<sup>1)</sup>  
max.: 250 m³/h 61 dB (A) re 1 pW  
min.: 140 m³/h 48 dB (A) re 1 pW
- Accessoires :  
Raccord évacuation d'air 150 mm
- Accessoires spéciaux :  
Filtres à charbon EFF70
- Hotte aspirante - largeur :  
598 mm
- Hotte aspirante - profondeur :  
280 mm

PDP6010E

Schéma coté page 35



PDP 9030

- Hotte coulissante 90 cm
- Montage dans un placard suspendu d'une largeur de 60 cm ou de 90 cm
- Bandeau peut être remplacé par un bandeau de meuble
- Commande via curseur
- 3 niveaux de vitesse
- 4 filtres métalliques cassettes anti-graisse
- Lumière et ventilation aussi réglables par le tiroir
- Éclairage : 2 ampoules de 40 watt
- **Performance en mode évacuation:**<sup>1)</sup>  
max.: 500 m³/h 65 dB (A) re 1 pW  
min.: 250 m³/h 51 dB (A) re 1 pW
- Accessoires :  
Raccord évacuation d'air 120 mm
- Accessoires spéciaux :  
Filtres à charbon EFF55
- Hotte aspirante - largeur :  
898 mm
- Hotte aspirante - profondeur :  
290 mm

PDP9030

Schéma coté page 35

<sup>1)</sup> Valeurs mesurées conformément à IEC 61591/EN 60704-3



PDV 6060 E

- Hotte aspirante cheminée design 60 cm
- Montage mural
- Convient au mode évacuation et recyclage
- Commande via touches
- 3 niveaux de vitesse
- 2 filtres métalliques cassettes anti-graisse
- Éclairage : 2 ampoules halogènes de 20 watt
- **Performance en mode évacuation:**<sup>1)</sup>  
max.: 630 m³/h 67,0 dB (A) re 1 pW  
min.: 250 m³/h 46,0 dB (A) re 1 pW
- Accessoires :  
Raccord évacuation d'air 150 mm
- Accessoires spéciaux :  
Filtres à charbon KF 45
- Hotte aspirante - largeur :  
598 mm
- Hotte aspirante - profondeur :  
338 mm

PDV6060E

Schéma coté page 35



PDV 9060 E

- Hotte aspirante cheminée design 90 cm
- Montage mural
- Convient au mode évacuation et recyclage
- Commande via touches
- 3 niveaux de vitesse
- 2 filtres métalliques cassettes anti-graisse
- Éclairage : 2 ampoules halogènes de 20 watt
- **Performance en mode évacuation:**<sup>1)</sup>  
max.: 630 m³/h 67,0 dB (A) re 1 pW  
min.: 250 m³/h 46,0 dB (A) re 1 pW
- Accessoires :  
Raccord évacuation d'air 150 mm
- Accessoires spéciaux :  
Filtres à charbon KF 45
- Hotte aspirante - largeur :  
898 mm
- Hotte aspirante - profondeur :  
338 mm

PDV9060E

Schéma coté page 35

<sup>1)</sup> Valeurs mesurées conformément à IEC 61591/EN 60704-3



# Les équipements en un coup d’œil

### Catégorie d’efficacité énergétique A+

Tous les appareils frigorifiques encastrables PROGRESS correspondent à la catégorie d’efficacité énergétique économique A+.

Cela permet de protéger à la fois le porte-monnaie et l’environnement!

### Équipement transparent de l’intérieur de la porte

L’équipement intérieur de couleur claire et facile d’entretien assure une visibilité parfaite et facilite considérablement le nettoyage.

### Plateaux en verre

Les plateaux en verre permettent de stocker les aliments de façon particulièrement hygiénique et bien visible. Les plateaux en verre étant réglables, il est également possible de stocker des bouteilles ou des récipients de grande taille.

### Exempt de HCFC et d’hydrocarbure fluoré

Les réfrigérateurs PROGRESS sont particulièrement respectueux de l’environnement. Sur tous les modèles, l’isolation ainsi que le circuit frigorifique sont exempts de HCFC et d’hydrocarbure fluoré.

### Stockage optimal des aliments

Vous avez besoin d’un réfrigérateur, mais il ne doit pas remplir toute la cuisine? Et le compartiment congélateur doit être suffisamment grand pour contenir l’indispensable pizza surgelée et un pot de glace à la vanille?

Dans ce cas, un réfrigérateur avec un congélateur 4 étoiles est exactement ce qu’il vous faut.

Si vous ne consommez pas de surgelés ou si vous disposez déjà d’un congélateur séparé, vous pouvez vous passer de la partie congélateur intégrée dans le réfrigérateur. Ainsi, vous économisez de l’électricité, de la place et de l’argent.

### Technique de porte coulissante

Très simple: La technique de la porte coulissante sur tous les réfrigérateurs encastrables PROGRESS permet une connexion sans problème à la porte du meuble.



### Fixation porte par pantographe

Fixation porte par pantographe pour les deux réfrigérateurs sous plan.



Energie  
**A+**

Nische  
**88 cm**

Schlepp-tür-Technik

### PK 0841

Réfrigérateur encastrable, intégrable, avec compartiment \*\*\*\*, niche de 88 cm

- Classe d’efficacité énergétique: A+
- Consommation d’énergie: 202 kWh/an
- Puissance connectée totale: 90 W
- 135 l de volume utile, dont 17 l compartiment \*\*\*\*
- Performance de congélation de 2 kg en 24 h
- 12 heures de délai de stockage en cas de panne
- Niveau sonore, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 2 plateaux en verre réglables en hauteur
- Éclairage intérieur du réfrigérateur
- Catégorie climatique: SN-ST
- Sens d’ouverture de la porte à droite, permutable
- Accessoires: 1 support à œufs, 1 bac à glaçons
- Technique de la porte coulissante

PK0841

Schéma coté page 35



Energie  
**A+**

Nische  
**88 cm**

Schlepp-tür-Technik

### PK 0801

Réfrigérateur encastrable, intégrable, niche de 88 cm

- Classe d’efficacité énergétique: A+
- Consommation d’énergie: 130 kWh/an
- Puissance connectée totale: 80 W
- 152 l de volume utile
- Niveau sonore, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
- 3 plateaux en verre réglables en hauteur
- Éclairage intérieur
- Catégorie climatique: SN-T
- Sens d’ouverture de la porte à droite, permutable
- Accessoires: 1 support à œufs
- Technique de la porte coulissante

PK0801

Schéma coté page 35



Energie  
**A+**

Nische  
**88 cm**

Schlepp-tür-Technik

### PG 0851

Congélateur encastrable, intégrable, niche de 88 cm

- Classe d’efficacité énergétique: A+
- Consommation d’énergie : 207 kWh/an
- Puissance connectée totale: 100 W
- 94 l de volume utile
- Performance de congélation de 16 kg en 24 h
- 20 heures de délai de stockage en cas de panne
- Niveau sonore, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
- Réglage électronique de la température
- Touche congélation rapide
- 3 témoins lumineux
- Avertisseur température (optique)
- 3 tiroirs de congélation
- 1 compartiment de congélation avec clapet
- Catégorie climatique: SN-T
- Sens d’ouverture de la porte à droite, permutable
- Accessoires: 1 bac à glaçons
- Technique de la porte coulissante

PG0851

Schéma coté page 35



PK 1041

- Réfrigérateur encastrable, intégrable, avec compartiment \*\*\*\*, niche de 103 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 218 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 100 W
  - 169 l de volume utile, dont 17 l compartiment \*\*\*\*
  - Performance de congélation de 2 kg en 24 h
  - 12 heures de délai de stockage en cas de panne
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
  - 2 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur du réfrigérateur
  - Catégorie climatique: SN-ST
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs, 1 bac à glaçons
  - Technique de la porte coulissante

PK1041

Schéma coté page 36



PK 1001

- Réfrigérateur encastrable, intégrable, niche de 103 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 132 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 70 W
  - 185 l de volume utile
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
  - 3 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur
  - Catégorie climatique: SN-ST
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs
  - Technique de la porte coulissante

PK1001

Schéma coté page 36



PK 1241

- Réfrigérateur encastrable, intégrable, avec compartiment \*\*\*\*, niche de 123 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 236 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 160 W
  - 210 l de volume utile, dont 17 l compartiment \*\*\*\*
  - Performance de congélation de 2 kg en 24 h
  - 12 heures de délai de stockage en cas de panne
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
  - 3 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur du réfrigérateur
  - Catégorie climatique: SN-ST
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs, 1 bac à glaçons
  - Technique de la porte coulissante

PK1241

Schéma coté page 36



PK 1201

- Réfrigérateur encastrable, intégrable, niche de 123 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 161 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 138 W
  - 228 l de volume utile
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 35 dB(A) re 1 pW
  - 4 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur
  - Catégorie climatique: SN-ST
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs
  - Technique de la porte coulissante

PK1201

Schéma coté page 36



PKT 1241

- Réfrigérateur-congélateur combiné, intégrable, congélateur en haut, niche de 123 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 243 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 120 W
  - 195 l de volume utile, dont 44 l compartiment congélation \*\*\*\*
  - Performance de congélation de 4 kg en 24 h
  - 20 heures de délai de stockage en cas de panne
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
  - 2 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur du réfrigérateur
  - 1 grille dans la partie congélation
  - Catégorie climatique: SN-ST
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs, 1 bac à glaçons
  - Technique de la porte coulissante

PKT1241

Schéma coté page 36



PKT 1441

- Réfrigérateur-congélateur combiné, intégrable, congélateur en haut, niche de 145 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 265 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 140 W
  - 224 l de volume utile, dont 40 l compartiment congélation \*\*\*\*
  - Performance de congélation de 4 kg en 24 h
  - 20 heures de délai de stockage en cas de panne
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
  - 3 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur du réfrigérateur
  - 1 grille dans la partie congélation
  - Catégorie climatique: SN-T
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs, 1 bac à glaçons
  - Technique de la porte coulissante

PKT1441

Schéma coté page 36



PKT 1641

- Réfrigérateur-congélateur combiné, intégrable, congélateur en haut, niche de 158 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 293 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 200 W
  - 268 l de volume utile, dont 50 l compartiment congélation \*\*\*\*
  - Performance de congélation de 4 kg en 24 h
  - 20 heures de délai de stockage en cas de panne
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
  - 4 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur du réfrigérateur
  - 1 grille dans la partie congélation
  - Catégorie climatique: SN-T
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs, 1 bac à glaçons
  - Technique de la porte coulissante

PKT1641

Schéma coté page 36



PKG 1441

- Réfrigérateur-congélateur combiné encastrable, intégrable, niche de 145 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 249 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 150 W
  - 223 l de volume utile, dont 53 l compartiment congélation \*\*\*\*
  - Performance de congélation de 4 kg en 24 h
  - 20 heures de délai de stockage en cas de panne
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 34 dB(A) re 1 pW
  - 2 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur du réfrigérateur
  - 2 tiroirs de congélation
  - Catégorie climatique: SN
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs, 1 bac à glaçons
  - Technique de la porte coulissante

PKG1441

Schéma coté page 36



PKG 1641

- Réfrigérateur-congélateur combiné encastrable, intégrable, niche de 158 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 277 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 200 W
  - 240 l de volume utile, dont 70 l compartiment congélation \*\*\*\*
  - Performance de congélation de 4 kg en 24 h
  - 20 heures de délai de stockage en cas de panne
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
  - 2 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur du réfrigérateur
  - 2 tiroirs de congélation
  - 1 compartiment de congélation avec clapet
  - Catégorie climatique: SN-ST
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs, 1 bac à glaçons
  - Technique de la porte coulissante

PKG1641

Schéma coté page 37



PKG 1841

- Réfrigérateur-congélateur combiné encastrable, intégrable, niche de 178 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 310 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 200 W
  - 280 l de volume utile, dont 70 l compartiment congélation \*\*\*\*
  - Performance de congélation de 4 kg en 24 h
  - 20 heures de délai de stockage en cas de panne
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
  - 4 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur du réfrigérateur
  - 2 tiroirs de congélation
  - 1 compartiment de congélation avec clapet
  - Catégorie climatique: SN-T
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs, 1 bac à glaçons
  - Technique de la porte coulissante

PKG1841

Schéma coté page 37



PKU 0841

- Réfrigérateur sous plan, intégrable, avec compartiment \*\*\*\*, niche de 82 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 184 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 110 W
  - 117 l de volume utile, dont 17 l compartiment congélation \*\*\*\*
  - Performance de congélation de 2,5 kg en 24 h
  - 13 heures de délai de stockage en cas de panne
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 38 dB(A) re 1 pW
  - 2 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur du réfrigérateur
  - Catégorie climatique: SN-ST
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs, 1 bac à glaçons
  - Fixation porte par pantographe

PKU0841

Schéma coté page 37



PKU 0801

- Réfrigérateur sous plan, niche de 82 cm
- Classe d'efficacité énergétique: A+
  - Consommation d'énergie: 124 kWh/an
  - Puissance connectée totale: 110 W
  - 136 l de volume utile
  - Niveau sonore, IEC 704-3: 36 dB(A) re 1 pW
  - 3 plateaux en verre réglables en hauteur
  - Éclairage intérieur
  - Catégorie climatique: SN-T
  - Sens d'ouverture de la porte à droite, permutable
  - Accessoires: 1 support à œufs
  - Fixation porte par pantographe

PKU0801

Schéma coté page 37



# Les équipements en un coup d'œil

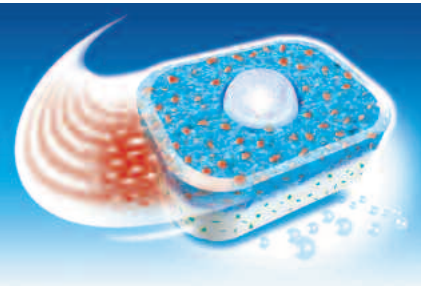
Deux fois classes A

En efficacité énergétique et en performance de séchage.



Des économies grâce à la détection de charge

Des capteurs détectent le type et la quantité de vaisselle ainsi que la quantité d'eau nécessaire. Lorsque la machine est pleine, une quantité d'eau plus importante sera nécessaire par rapport à une machine moins pleine. Les lave-vaisselle PROGRESS se chargent de cela automatiquement tout comme de la durée de chauffage de l'eau pour les différents programmes de lavage. Les deux paramètres variables de la quantité de vaisselle et du temps de chauffage sont détectés par le dispositif de détection de charge, et la quantité d'eau ainsi que d'énergie nécessaire est adaptée le plus économiquement possible. Ainsi, vous préservez à la fois vos mains et votre porte-monnaie!

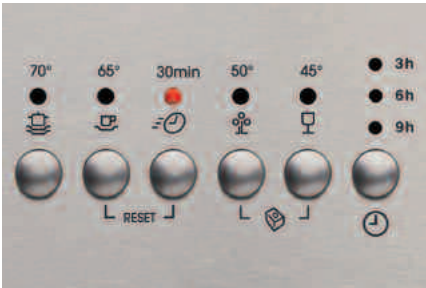


Fonction multi-doses

Quels que soient les composants de lavage que vous utilisez, le résultat obtenu avec les lave-vaisselle PROGRESS PI 3550X et PV 3550 sera toujours brillant grâce à la fonction multi-doses. Si vous recevez souvent des invités, votre lave-vaisselle PROGRESS se charge de la vaisselle par réglage confortable et automatique. Vous pouvez vous passer sans crainte de poudre de lavage, de sel et de liquide de rinçage. Le déroulement du programme est adapté aux doses à composants multiples couramment vendues dans le commerce. 2en1, 3en1, 4en1, 5en1, 6en1, doses à composants multiples ou composants séparés: tout est possible, sans aucun problème. Nos lave-vaisselle ont de nombreux talents!

Revêtement en inox anti-trace

Finies les traces de doigts sur votre lave-vaisselle. Ceci fait désormais partie du passé pour les modèles en inox. Le revêtement anti-trace préserve l'éclat de votre cuisine.



Une visite surprise

ou en panne de vaisselle propre pendant votre soirée? Aucun problème : le programme 30 minutes à 65°C nettoie efficacement à 65 °C une demi-charge de vaisselle peu sale en un temps record de 30 minutes.

Programme verre 45°C

Le programme verre PROGRESS 45°C vous garantit un nettoyage parfait de vos verres. À 45°C, les traces de rouge à lèvres sont éliminées sans pour autant endommager les verres fragiles en cristal par exemple, que ce soit par le choc des températures ou par la dureté de l'eau non adaptée. Ainsi, vous obtenez un nettoyage en douceur, sans que vos verres ne se troublent à force d'utilisation.



Panier supérieur à hauteur réglable

Même chargé, le panier supérieur peut être abaissé, vous offrant ainsi des possibilités variables: plus d'assiettes dans le panier supérieur ou de grands plats dans le panier inférieur.



Supports d'assiette rabattables

Dans le panier inférieur, le support d'assiettes rabattable permet de maintenir de nombreuses assiettes ou peut être rabattu pour faire de la place aux grandes casseroles et poêles.

Grande niche

Grâce à l'accessoire spécial „FitsAll“, le lave-vaisselle PVX 1530 s'adapte en peu de temps à des hauteurs de niche allant jusqu'à 94 cm.



PI 1315 X/S/W

- Encastrable en hauteur
- Label énergie AA
- Valeurs de consommation: 16 l d'eau, 1,05 kWh d'électricité en programme éco 50°C pour 12 couverts
- Valeurs de consommation/an: 4480 l d'eau, 311 kWh d'électricité en programme éco 50°C
- Niveau sonore: 52 dB
- Détection de charge
- 3 programmes de rinçage et 2 températures: Éco 50°C avec prérinçage, 30 minutes 65°C, normal 65°C
- Revêtement inox anti-traces de doigts (uniquement pour le modèle en acier inox)
- Bouton argenté
- Affichage LED pour le sel
- Affichage du déroulement du programme
- Panier supérieur: Réglage manuel de la hauteur, 4 supports de tasses rabattables
- Aqua Stop
- Largeur: 60 cm, intégrable

PI1315X

PI1315S

PI1315W

Schéma coté page 37



PI 1535 X

- Encastrable en hauteur
- Label énergie AA
- Valeurs de consommation: 16 l d'eau, 1,08 kWh d'électricité en programme éco 50°C pour 12 couverts
- Valeurs de consommation/an: 4480 l d'eau, 311 kWh d'électricité en programme éco 50°C
- Niveau sonore: 51 dB
- Détection de charge
- 5 programmes de rinçage et 3 températures: Éco 50°C avec prérinçage, 30 minutes 65°C, normal 65°C, intensif 70°C, prérinçage
- Départ différé 3 heures
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Bouton argenté
- Affichage LED pour le sel
- Affichage du déroulement du programme
- Panier supérieur: Réglable en hauteur, 4 supports de tasses rabattables
- Aqua Stop
- Largeur: 60 cm, intégrable

PI1535X

Schéma coté page 37



PI 3550 X

- Encastrable en hauteur
- Label énergie AA
- Valeurs de consommation: 13 l d'eau, 1,08 kWh d'électricité en programme éco 50°C pour 12 couverts
- Valeurs de consommation/an: 3640 l d'eau, 311 kWh d'électricité en programme éco 50°C
- Niveau sonore: 51 dB
- Détection de charge
- Multi-dose
- 5 programmes de rinçage et 4 températures: Éco 50°C avec prérinçage, 30 minutes 65°C, normal 65°C, intensif 70°C, verre 45°C
- Touches pression argentées
- Départ différé 9 heures
- Revêtement en acier inox anti-traces
- Affichage LED pour le sel et liquide de rinçage
- Affichage du déroulement du programme
- Panier supérieur: Réglable en hauteur, 4 supports de tasses rabattables
- Panier inférieur: 2 rangées d'assiettes rabattables
- Aqua Stop
- Largeur: 60 cm, intégrable

PI3550X

Schéma coté page 37



PV 1535

- Encastrable en hauteur
- Label énergie AA
- Valeurs de consommation: 16 l d’eau, 1,08 kWh d’électricité en programme éco 50°C pour 12 couverts
- Valeurs de consommation/an: 4480 l d’eau, 311 kWh d’électricité en programme éco 50°C
- Niveau sonore: 51 dB
- Détection de charge
- 5 programmes de rinçage et 3 températures : Éco 50°C avec prérinçage, 30 minutes 65°C, normal 65°C, intensif 70°C, prérinçage
- Touches pression argentées
- Affichage LED pour le sel
- Panier supérieur: Réglable en hauteur, 4 supports de tasses rabattables
- Aqua Stop
- Largeur: 60 cm, entièrement intégrable

PV1535

Schéma coté page 37



PV 3550

- Encastrable en hauteur
- Label énergie AA
- Valeurs de consommation: 13 l d’eau, 1,08 kWh d’électricité en programme éco 50°C pour 12 couverts
- Valeurs de consommation/an: 3640 l d’eau, 311 kWh d’électricité en programme éco 50°C
- Niveau sonore: 51 dB
- Détection de charge
- Multi-dose
- 5 programmes de rinçage et 4 températures : Éco 50°C avec prérinçage, 30 minutes 65°C, normal 65°C, intensif 70°C, verre 45°C
- Touches pression argentées
- Départ différé 9 heures
- Affichage LED pour le ravitaillement en sel
- Panier supérieur: Réglable en hauteur, 4 supports de tasses rabattables
- Panier inférieur: 2 rangées d’assiettes rabattables
- Aqua Stop
- Largeur: 60 cm, entièrement intégrable

PV3550

Schéma coté page 37



PVS 1535

- Encastrable en hauteur
- Label énergie AB
- Valeurs de consommation: 14 l d’eau, 0,86 kWh d’électricité en programme éco 50°C pour 9 couverts
- Valeurs de consommation/an: 3920 l d’eau, 249 kWh d’électricité en programme éco 50°C
- Niveau sonore: 51 dB
- Détection de charge
- 5 programmes de rinçage et 3 températures : Éco 50°C avec prérinçage, 30 minutes 65°C, normal 65°C, intensif 70°C, prérinçage
- Affichage LED pour le sel
- Panier supérieur: Réglable en hauteur, 4 supports de tasses rabattables
- Aqua Stop
- Largeur: 45 cm, entièrement intégrable

PVS1535

Schéma coté page 37



PVX 1530

- Encastrable en hauteur
- Label énergie A+A
- Valeurs de consommation: 13,8 l d’eau, 1,01 kWh d’électricité en programme éco 50°C pour 12 couverts
- Valeurs de consommation/an: 3864 l d’eau, 291 kWh d’électricité en programme éco 50°C
- Niveau sonore: 49 dB
- Détection de charge
- 5 programmes de rinçage et 4 températures : Éco 50°C avec prérinçage, 30 minutes 65°C, normal 65°C, intensif 70°C, prérinçage
- Départ différé 3 heures
- Affichage LED pour le ravitaillement en sel et liquide de rinçage
- Panier supérieur: Réglable en hauteur, 3 supports
- Panier inférieur: 2 rangées d’assiettes rabattables
- Aqua-Stopp
- Largeur: 60 cm, entièrement intégrable
- Convient aussi pour une hauteur de niche entre 88 et 94 cm grâce aux pieds de prolongation FitsAIIPGS

PVX1530

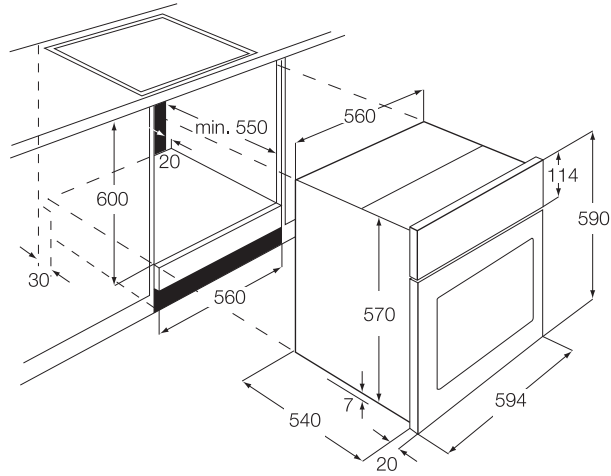
Schéma coté page 38

# Accessoires spéciaux pour lave-vaisselle

WR-Flex100	Rallonge tuyau 100 cm
WR-Flex200	Rallonge tuyau 200 cm
FitsAIIPGS	Kit de pieds de prolongation pour une hauteur de niche entre 88 et 94 cm

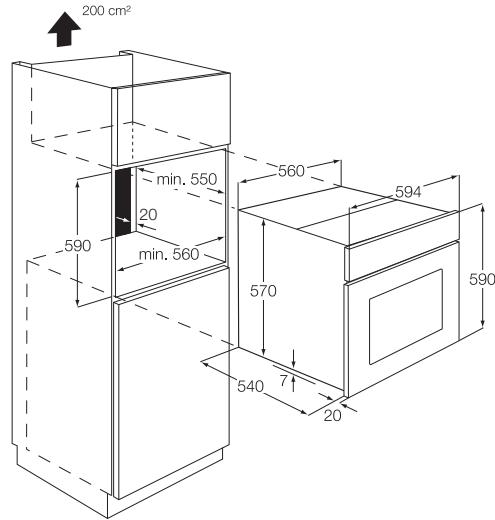
alle Herde

PSAAOV080D000002



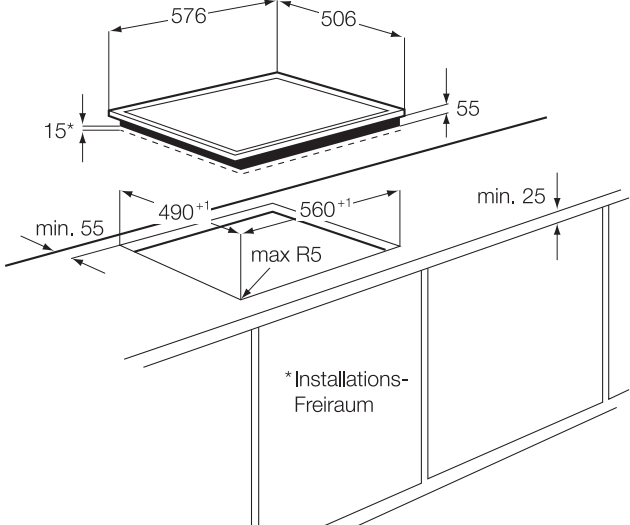
alle Backöfen

PSAAOV080D000001



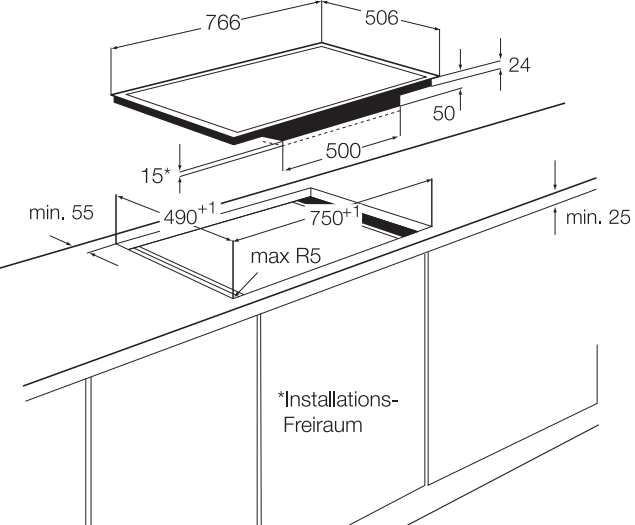
PAI 6000 E

PSGBHO090D000053



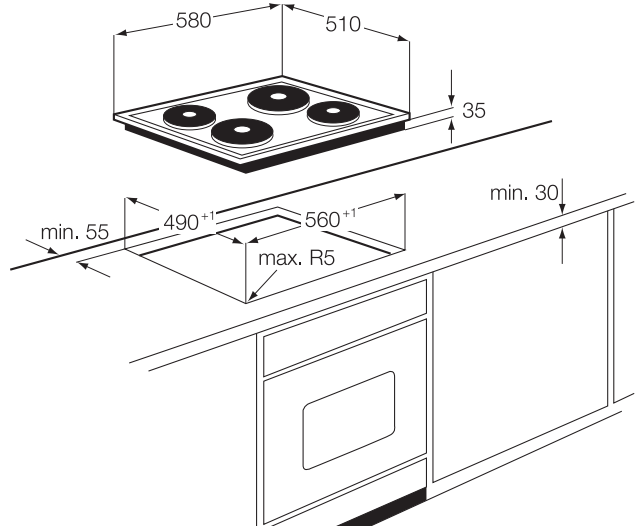
PAI 8100 E

PSGBHO090D000061



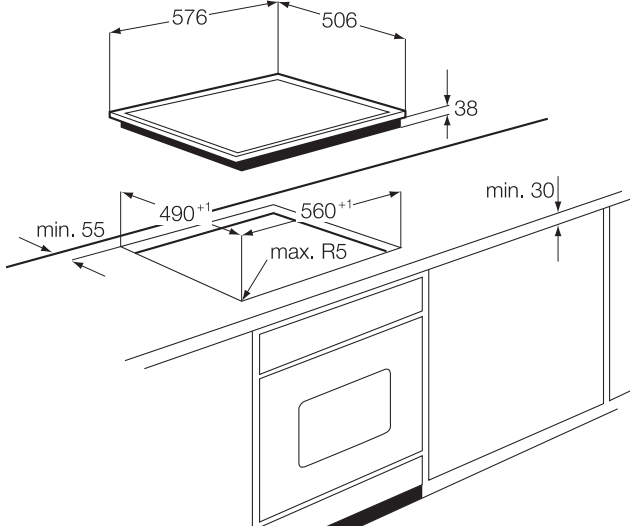
PEM 6000 E

PSGBHO090D000024



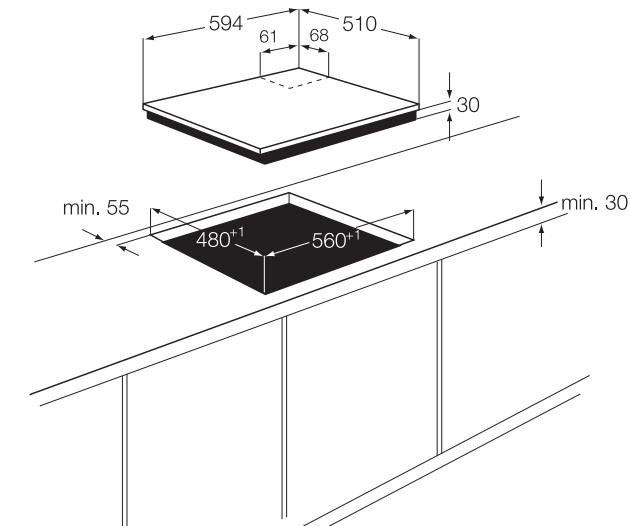
PES 6000 E / PES 6060 E

PSGBHO090D000041



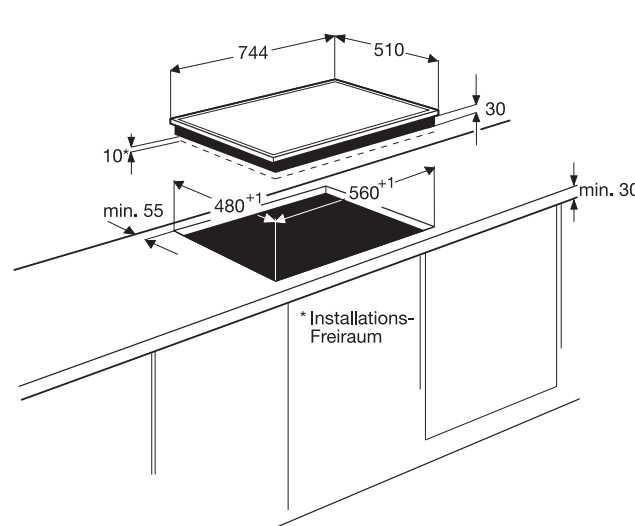
PAG 6430 E-D / E-F / E-B / E-N

PSSZHO080D000001



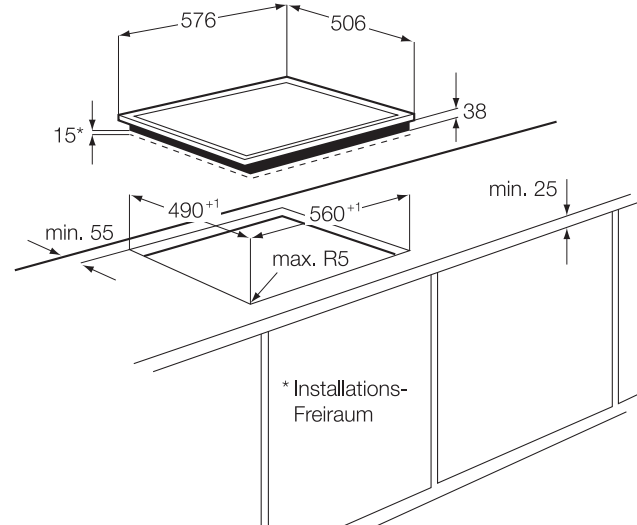
PAG 7530 E-D / E-F / E-B / E-N

AAHO060D000017



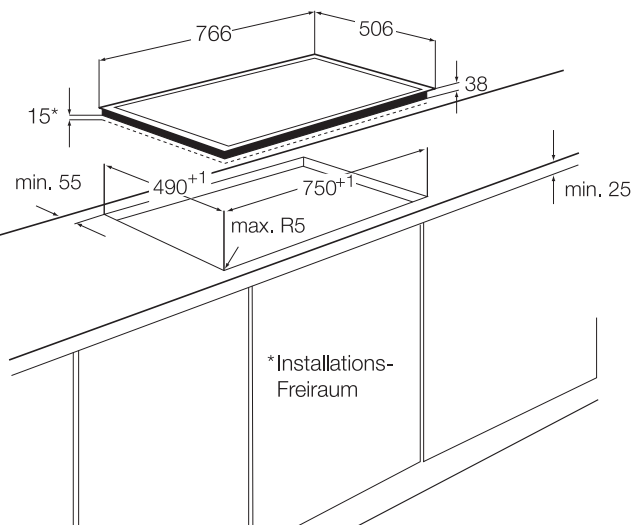
PAS 6100 E / PAS 6000 E / PAS 6060 E

PSGBHO090D000055



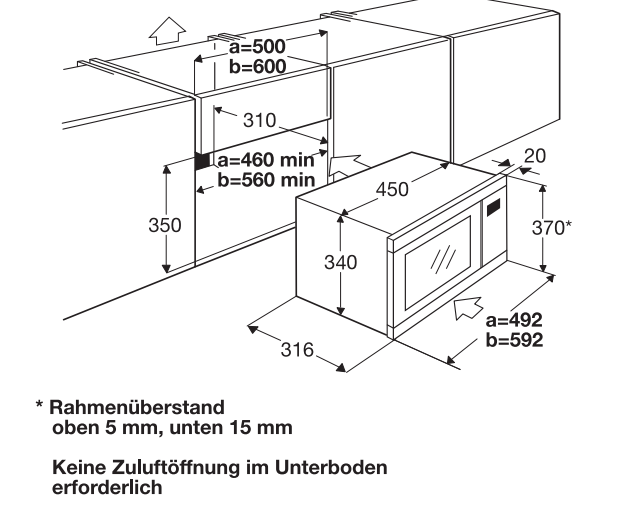
PAS 8060 E

PSGBHO090D000057



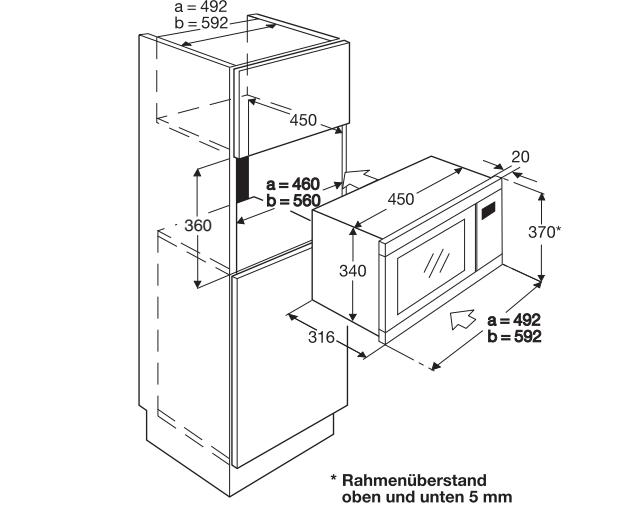
PM 176 X / PM 175 X

AAMC040D000005



PM 176 X / PM 175 X

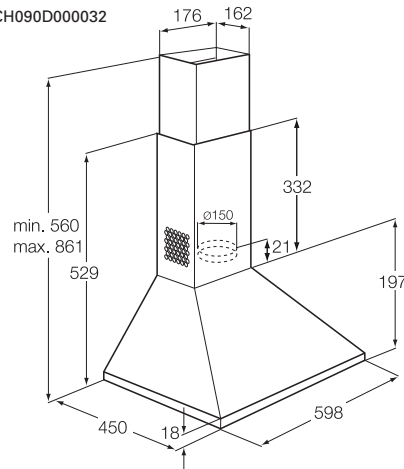
AAMC040D000004





PDK 6030 E

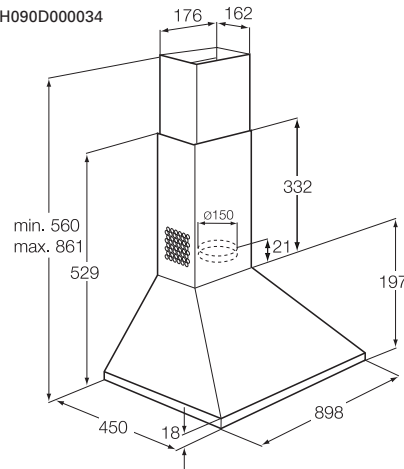
PSGBCH090D000032



Mindestabstand über Kochfeld:  
500 mm Electro  
650 mm Gas

PDK 9030 E

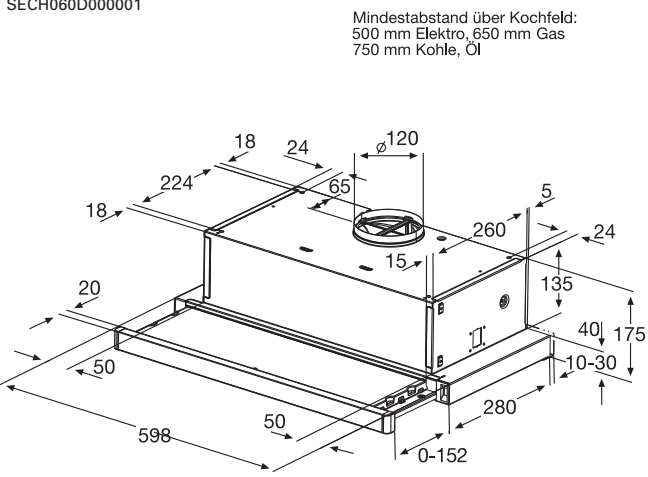
PSGBCH090D000034



Mindestabstand über Kochfeld:  
500 mm Electro  
650 mm Gas

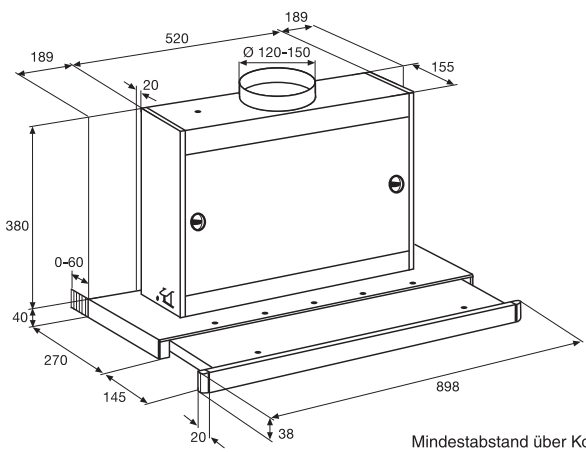
PDP 6010 E

SECH060D000001



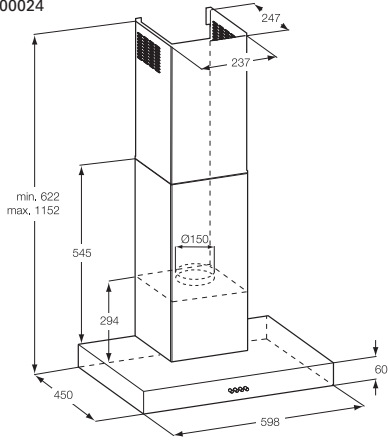
PDP 9030

AACH060D000004



PDB 6130 E

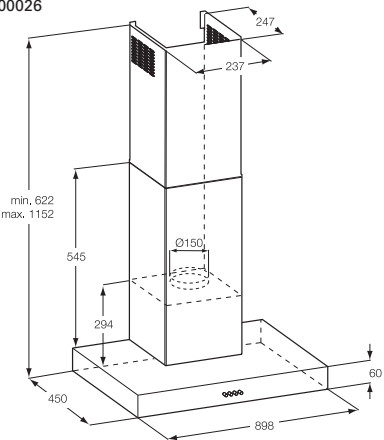
PSGBCH090D000024



Mindestabstand über Kochfeld:  
500 mm Electro  
650 mm Gas

PDB 9130 E

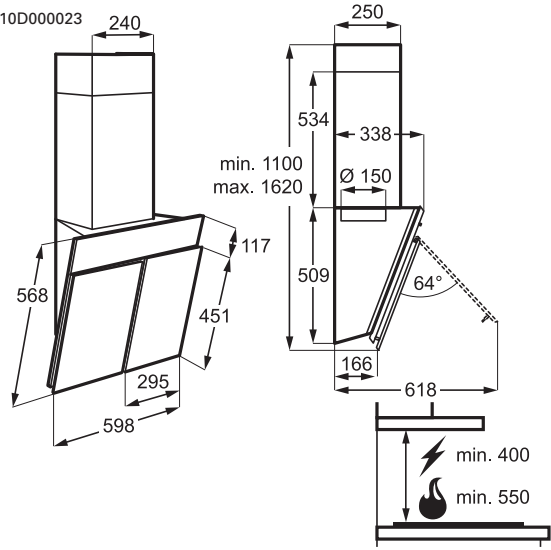
PSGBCH090D000026



Mindestabstand über Kochfeld:  
500 mm Electro  
650 mm Gas

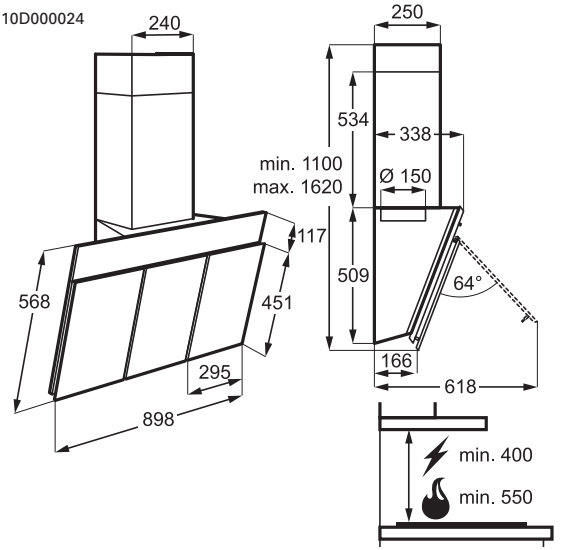
PDV 6060 E

PSGBCH110D000023



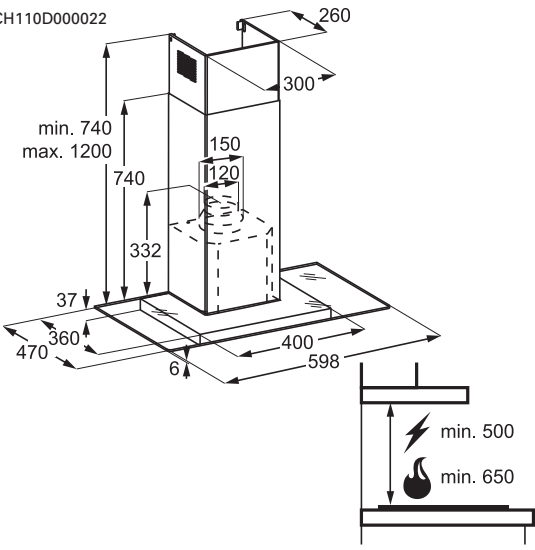
PDV 9060 E

PSGBCH110D000024



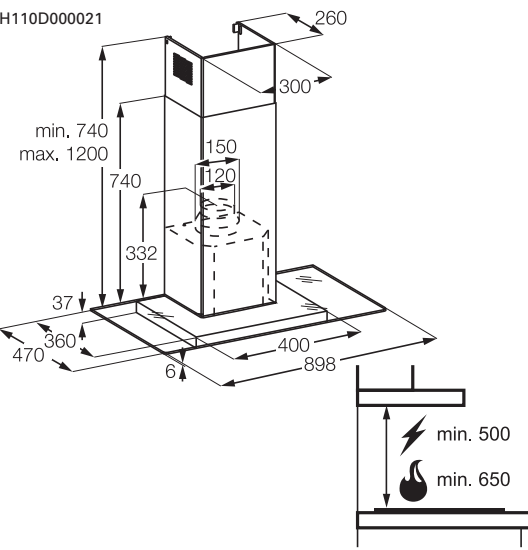
PDG 6141 E

PSGBCH110D000022



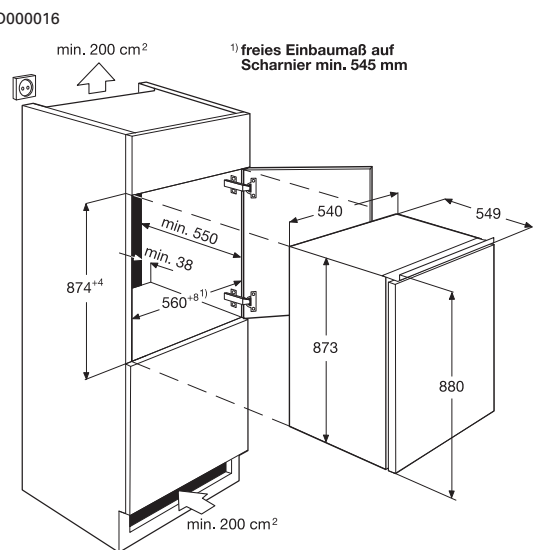
PDG 9141 E

PSGBCH110D000021



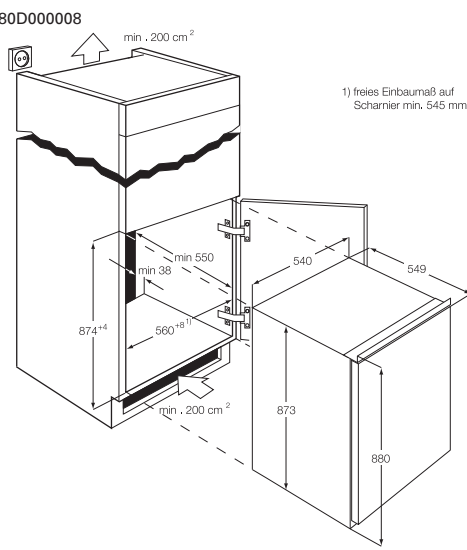
PK 0801 / PK 0841

AARE030D000016



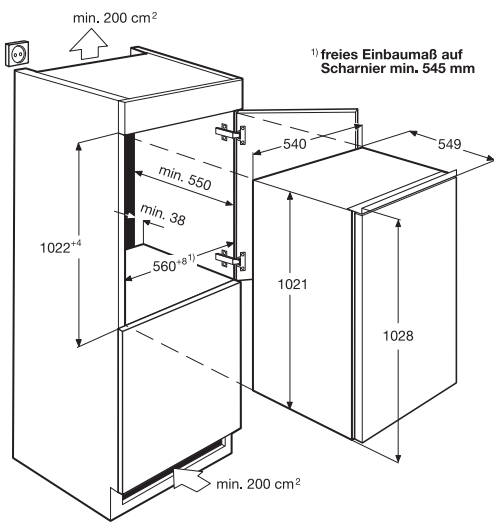
PG 0851

PSGBVL080D000008



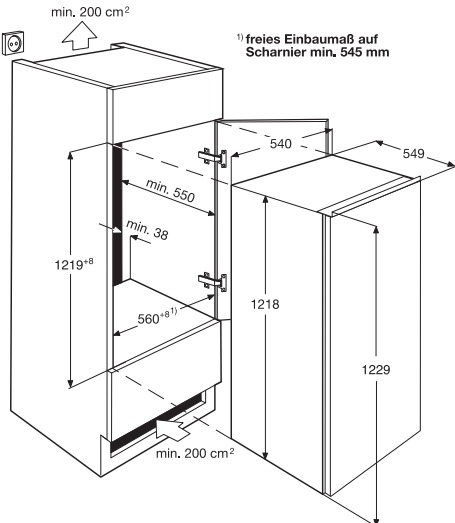
PK 1001 / PK 1041

AARE030D000013



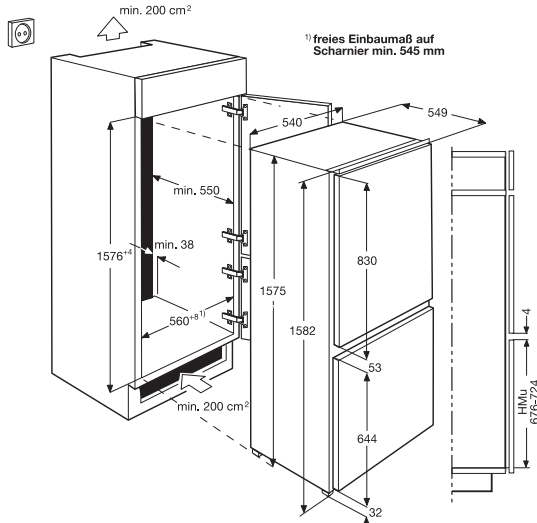
PK 1201 / PK 1241

PSPGRE080D000001



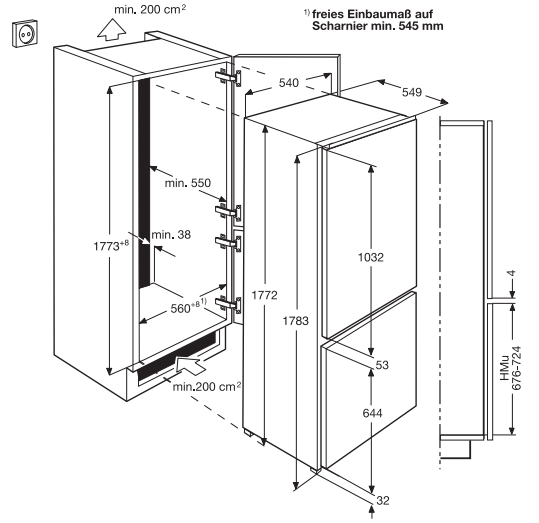
PKG 1641

AARF030D000006



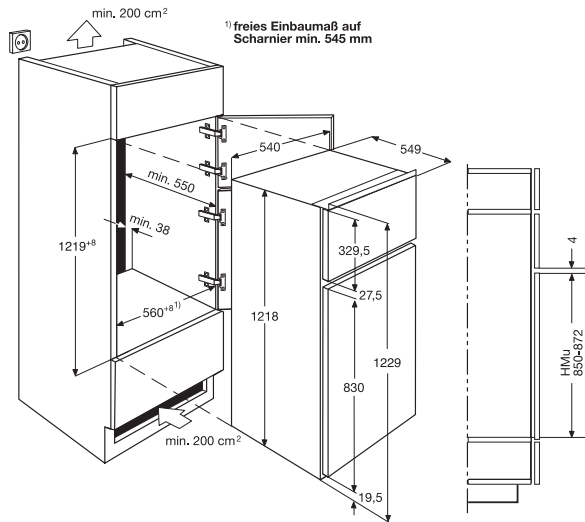
PKG 1841

PSPGRF080D000001



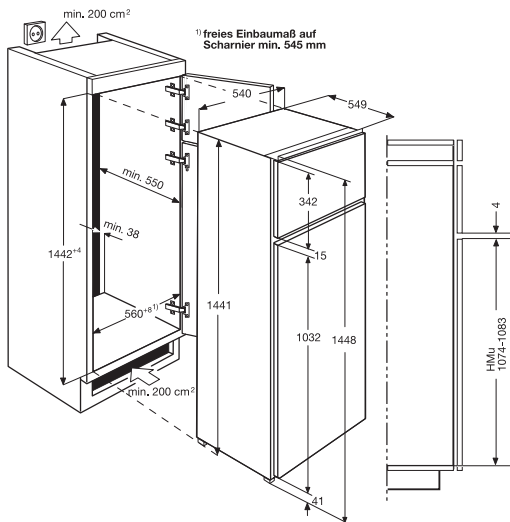
PKT 1241

PSPGRF080D000006



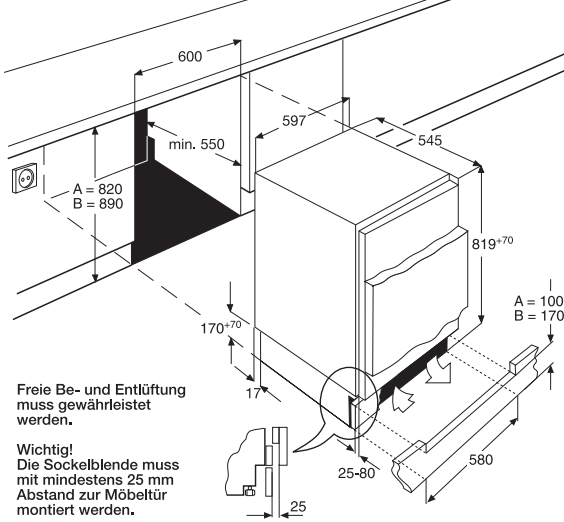
PKT 1441

AARF030D000001



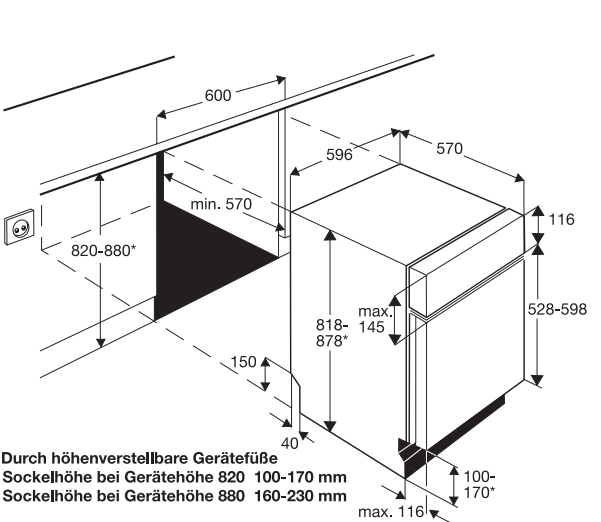
PKU 0841 / PKU 0801

PSAARE070D000004



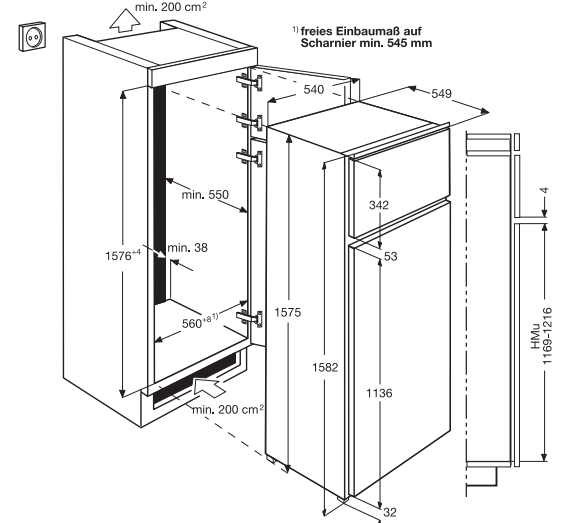
PI 1315 X/S/W / PI 1535 X / PI 3550X

AADW060D000004



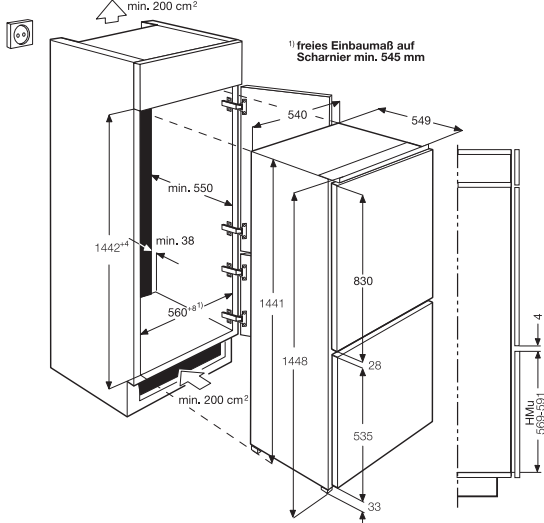
PKT 1641

AARF030D000008



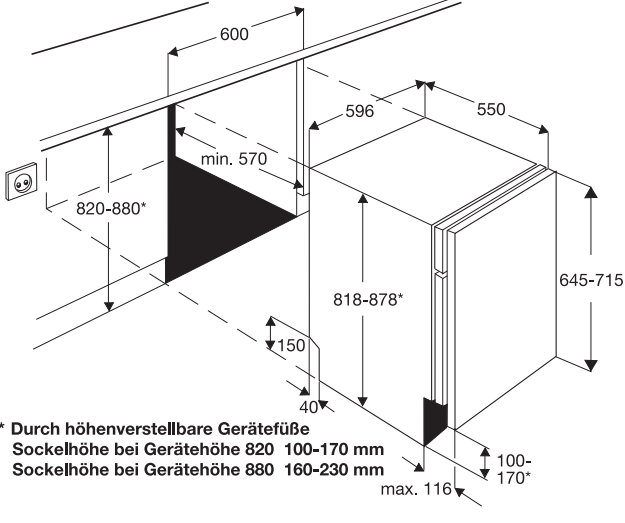
PKG 1441

PSGBRF100D000009



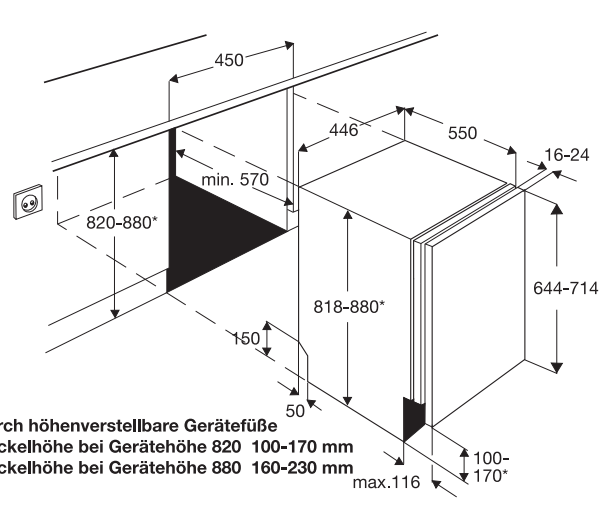
PV 1535 / PV 3550

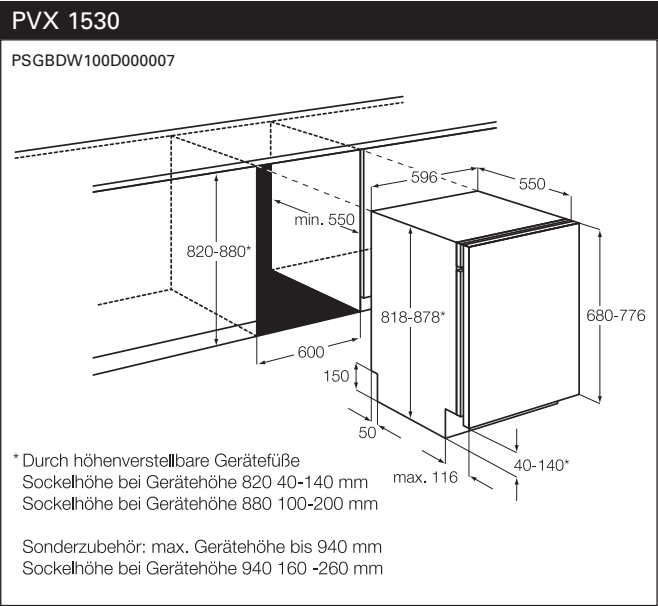
AADW060D000003






PVS 1535

AADW030D000003





		
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 32 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 18 66 400	Herziggasse 9, 1230 Wien
Polska	+48 22 43 47 300	ul. Kolejowa 5/7, Warszawa
Portugal	+35 12 14 40 39 39	Quinta da Fonte - Edificio 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, Seberíniho 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“



## 40 Secteur pour des notes