## Hottes

## Sous-encastrables





Coulour         Inox         Inox           Largeur de la hotte en con**         60         90           Expulsement         Compute de la hotte en con**         60         90           Evacuation of lair :         Image: Image		DA 1260	DA 1200
Carryown No.         Equipment           Evocuation of Part / recirculation         ■/■         ■/■           Evocuation of Part / recirculation         545 / 74         545 / 74           Evocuation of Part / Poussance do ventilation (m²/ħ) / puissance acoustique nievau Booster (dB(A)         545 / 74         545 / 74           Plussance de ventilation (m²/ħ) / puissance acoustique nievau Booster (dB(A)         545 / 74         545 / 74           Conflord of utilitation         Use a consider of utilitation         200 / 75         200 / 75           Michogéhonne         -         -         -           Con@chityl 3.0         -         -         -           Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches)         2         3         -           Rédighé à ulieve -voisselle         -         -         -         -           Intérior de hort of Councover focile à nettoyer         ■         -         -         -         -           Efficacité et diffré 5/15 rm.         -	Design		·
Équipement         Evacuation of lar / recirculation         ■/■         ■/■           Évacuation of lar / recirculation (m²/h) / puissance acoustique nievau Booster (dB(A)         545 / 74         545 / 74           Puissance de ventilation (m²/h) / puissance acoustique nievau Booster (dB(A)         220 / 75         200 / 75           Recorduition - Puissance de ventilation (m²/h) / puissance acoustique nievau Booster (dB(A)         200 / 75         200 / 75           Conflort d'utilisation         -         -         -           Maleighame         -         -         -           Congochity 3.0         -         -         -           Interruptur coulisoant         ■         -           Nombror de filtre à graisses métallique EDST (10 couches)         2         3           didate tra à graisse métallique EDST (10 couches)         2         3           Intérruptur coulisoant         =         -           Uniferruptur coulisoant         =         -           Intérruptur coulisoant         =         -           In	Couleur	Inox	Inox
Evacuation d'air / recirculation	Largeur de la hotte en cm*	60	90
Executation of "air"	Équipement		
Pulssance de vertilation (m³/h) / pulssance acoustique nievau Booster (dB(A))         P45 / 74         P45 / 74           Recirculation : Pulssance de vertilation (m³/h) / pulssance acoustique nievau Booster (dB(A))         220 / 75         220 / 75           Confort d'utilisation         .         .         .           Melle@Nome         -         .         .           Con@ctivity 3.0         -         .         .           Interrupteur coulissant         ■         .         .           Nombre de filt is graisses métallique EDST (10 couches)         2         3           adoptés au livre-vaisselle         .         .         .           Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer         ■         .         .           Durée arrêt diffée 5/15 min.         -         .         .         .           Filtre à graisse programmable / Indicateur de saturation du filtre à graisses         -         .         .           Efficacité et durabilité         C         C         C           Coasse d'efficacité é dergétique         C         C         C           Coasse d'efficacité é érrgétique         C         C         C           Coasse d'efficacité é érrgétique         C         C         C           Coasse d'efficacité é érrgétiq	Évacuation d'air / recirculation	■/■	■/■
Puissance de ventilation (m³/h) / puissance acoustique nievau Booster (dB(A)    Confort d'utilisation	Évacuation d'air : Puissance de ventilation (m³/h) / puissance acoustique nievau Booster (dB(A)	545 / 74	545 / 74
Milele@home         -         -           Con@etivity 3.0         -         -           Interrupteur coulissant         ■         ■           Nombror de filtre à graisses métallique EDST (10 couches)         2         3           adaptés au lave-valusselle         ■         ■           Durée arrêt différe 5/15 min.         -         -           Filtre à graisse programmable / Indicateur de saturation du filtre à graisses         -         -           Efficacité et durabilité         -         -           Classe d'efficacité énergétique         C         C           Consommation d'énergie annuelle en kWh/an         91,6         90,4           Moteur ECO (moteur DC)         ■ /-         ■ /-           Niveaux de puissance / Niveaux Booster         3/1         3/1         3/1           Éclairage LED         ■           ■           ■             Arrêt de sécurité         -         -         -           Arrêt de sécurité         -         -         -           Arrêt de sécurité         -         -         -           Instructions de montage         ■ /-/-         ■ /-/-         ■ /-/-           Instructions d'avecuation d'air en mm         150         150           <	Recirculation : Puissance de ventilation (m³/h) / puissance acoustique nievau Booster (dB(A)	220 / 75	220 / 75
Con@ctvity 3.0         -	Confort d'utilisation		
Interrupteur coulissant  Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer  Durée arrêt différé 5/15 min	Miele@home	-	-
Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle Intérieur de hotte Clean Cover facile à nettoyer  Durée arrêt différé 5/15 min	Con@ctivity 3.0	-	-
Intérieur de hotte Clean Cover facile à nettoyer  Durée arrêt différé 5/15 min	Interrupteur coulissant		•
Durée arrêt différé 5/15 min.  Filtre à graisse programmable / Indicateur de saturation du filtre à graisses  Filtre à graisse programmable / Indicateur de saturation du filtre à graisses  Filtre à graisse programmable / Indicateur de saturation du filtre à graisses  Cac C  Consommation d'énergétique  Cac C  Consommation d'énergétique nouelle en kWh/an  91,6  90,4  Moteur ECO (moteur DC)  II /-  II /-  Noweaux de puissance / Niveaux Booster  6/alirage LED  Nombre x watts / Température de couleur en K  2 x 3/3.000  1 x 3/3.000  Sécurité  Arrêt de sécurité	Nombre de filtre à graisses métallique EDST (10 couches) adaptés au lave-vaisselle	2	3
Filtre à graisse programmable / Indicateur de saturation du filtre à graisses  Fificacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique  C C C C Consommation d'énergie annuelle en kWh/an  91,6 90,4  Moteur EC O (moteur DC)  1/-  1/-  Niveaux de puissance / Niveaux Booster  3/1 3/1  Éclairage LED  Nombre x watts / Température de couleur en K 2 x 3/3.000 1x 3/3.000  Sécurité  Arrêt de sécurité	Intérieur de hotte CleanCover facile à nettoyer		•
Efficacité et durabilité         C         C           Consommation d'énergie annuelle en kWh/an         91,6         90,4           Moteur ECO (moteur DC)         ■/-          -           Niveaux de puissance / Niveaux Booster         3/1         3/1           Éclairage LED         ■         ■           Nombre x watts / Température de couleur en K         2 x 3 / 3.000         1 x 3 / 3.000           Sécurité         -         -           Arrêt de sécurité         -         -           Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière         ■/-/-         ■/-/-           Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm         150         150           Hauteur de l'armoire (hauteur minimale)         43,6 cm         43,6 cm           Instructions de montage en mode recirculation         DKF 18-P ***         DKF 18-P ***           Caractéristiques techniques         DKF 18-P ***         DKF 18-P ***           Caractéristiques techniques         125 x 598 x 500         125 x 998 x 500           Puissance de raccordement en kW         0,23         0,23           Prix de vente conseillé         149, €         649, €	Durée arrêt différé 5/15 min.	-	-
Classe d'efficacité énergétique         C         C           Consommation d'énergie annuelle en kWh/an         91,6         90,4           Moteur ECO (moteur DC)         ■ /-         ■ /-           Niveaux de puissance / Niveaux Booster         3/1         3/1           Éclairage LED         ■         ■           Nombre x watts / Température de couleur en K         2 x 3/3.000         1 x 3/3.000           Sécurité         -         -           Arrêt de sécurité         -         -           Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière         ■ /- /-         ■ /- /-           Instructions de montage         ■ /- /-         ■ /- /-           Hauteur de l'armoire (hauteur minimale)         43,6 cm         43,6 cm           Hauteur de l'armoire (hauteur minimale)         A3,6 cm         DKF 18-P ***           Caractéristiques techniques         BKF 18-P ***         DKF 18-P ***           Hauteur x largeur x profondeur en mm         125 x 598 x 500         125 x 998 x 500           Puissance de raccordement en kW         0,23         0,23           Prix de vente conseillé         549,- €         649,- €	Filtre à graisse programmable / Indicateur de saturation du filtre à graisses	-	-
Consommation d'énergie annuelle en kWh/an       91,6       90,4         Moteur ECO (moteur DC)       ■/-       ■/-         Niveaux de puissance / Niveaux Booster       3/1       3/1         Éclairage LED       ■       ■         Nombre x watts / Température de couleur en K       2 x 3/3.000       1 x 3/3.000         Sécurité       -       -         Arrêt de sécurité       -       -         Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière       ■/-/-       ■/-/-         Plantère du raccord d'évacuation d'air en mm       150       150         Hauteur de l'armoire (hauteur minimale)       43,6 cm       43,6 cm         Instructions de montage en mode recirculation       DKF 18-P ***       DKF 18-P ***         Caractéristiques techniques       BKF 18-P ***       DKF 18-P ***         Hauteur x largeur x profondeur en mm       125 x 598 x 500       125 x 998 x 500         Puissance de raccordement en kW       0,23       0,23         Prix de vente conseillé       549,- €       649,- €	Efficacité et durabilité		
Moteur ECO (moteur DC)	Classe d'efficacite énergétique	С	С
Niveaux de puissance / Niveaux Booster 3/1 3/1 Éclairage LED ■	Consommation d'énergie annuelle en kWh/an	91,6	90,4
Éclairage LED  Nombre x watts / Température de couleur en K  2 x 3 / 3 0 0 0  1 x 3 / 3 0 0 0  Sécurité  Arrêt de sécurité	Moteur ECO (moteur DC)	<b>I</b> /-	<b>I</b> /-
Nombre x watts / Température de couleur en K       2 x 3 / 3.000       1 x 3 / 3.000         Sécurité         Arrêt de sécurité       -       -         Instructions de montage         Reccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière       ■ / - / -       ■ / - / -         Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm       150       150         Hauteur de l'armoire (hauteur minimale)       43,6 cm       43,6 cm         Instructions de montage en mode recirculation       DKF 18-P ***       DKF 18-P ***         Caractéristiques techniques       DKF 18-P ***       DKF 18-P ***         Hauteur x largeur x profondeur en mm       125 x 598 x 500       125 x 998 x 500         Puissance de raccordement en kW       0,23       0,23         Prix de vente conseillé       549,- €       649,- €	Niveaux de puissance / Niveaux Booster	3/1	3/1
Sécurité         Arrêt de sécurité       -       -         Instructions de montage         Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière       ■ / - / -       ■ / - / -         Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm       150       150         Hauteur de l'armoire (hauteur minimale)       43,6 cm       43,6 cm         Instructions de montage en mode recirculation       DKF 18-P ***       DKF 18-P ***         Filtre à charbon actif       DKF 18-P ***       DKF 18-P ***         Caractéristiques techniques       125 x 598 x 500       125 x 998 x 500         Puissance de raccordement en kW       0,23       0,23         Prix de vente conseillé       549,- €       649,- €	Éclairage LED		
Arrêt de sécurité	Nombre x watts / Température de couleur en K	2 x 3 / 3.000	1 x 3 / 3.000
Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière	Sécurité		
Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière	Arrêt de sécurité	-	-
Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm  150  Hauteur de l'armoire (hauteur minimale)  Instructions de montage en mode recirculation  Filtre à charbon actif  Caractéristiques techniques  Hauteur x largeur x profondeur en mm  125 x 598 x 500  Puissance de raccordement en kW  0,23  O,23  Prix de vente conseillé  Inox brossé  549,- €  150  150  43,6 cm  43,6 cm  DKF 18-P ***  DKF 18-P ***  0 XF 18-P ***  0 XF 18-P ***  125 x 998 x 500  125 x 998 x 500  125 x 998 x 500  649,- €	Instructions de montage		
Hauteur de l'armoire (hauteur minimale)  Instructions de montage en mode recirculation  Filtre à charbon actif  Caractéristiques techniques  Hauteur x largeur x profondeur en mm  125 x 598 x 500  Puissance de raccordement en kW  0,23  Prix de vente conseillé  Inox brossé  43,6 cm  43,6 cm  DKF 18-P ***  DKF 18-P ***  0,27  125 x 998 x 500  125 x 998 x 500  125 x 998 x 500  649,- €	Raccordement d'évacuation d'air supérieur et arrière	■/-/-	<b>I</b> /-/-
Instructions de montage en mode recirculation  Filtre à charbon actif DKF 18-P *** DKF 18-P ***  Caractéristiques techniques  Hauteur x largeur x profondeur en mm 125 x 598 x 500 125 x 998 x 500  Puissance de raccordement en kW 0,23 0,23  Prix de vente conseillé  Inox brossé 549,- € 649,- €	Diamètre du raccord d'évacuation d'air en mm	150	150
Filtre à charbon actif       DKF 18-P ***       DKF 18-P ***         Caractéristiques techniques       Hauteur x largeur x profondeur en mm       125 x 598 x 500       125 x 998 x 500         Puissance de raccordement en kW       0,23       0,23         Prix de vente conseillé       549,- €       649,- €	Hauteur de l'armoire (hauteur minimale)	43,6 cm	43,6 cm
Caractéristiques techniques         Hauteur x largeur x profondeur en mm       125 x 598 x 500       125 x 998 x 500         Puissance de raccordement en kW       0,23       0,23         Prix de vente conseillé       549,- €       649,- €	Instructions de montage en mode recirculation		
Hauteur x largeur x profondeur en mm       125 x 598 x 500       125 x 998 x 500         Puissance de raccordement en kW       0,23       0,23         Prix de vente conseillé       549,- €       649,- €	Filtre à charbon actif	DKF 18-P ***	DKF 18-P ***
Puissance de raccordement en kW       0,23       0,23         Prix de vente conseillé       549,- €       649,- €	Caractéristiques techniques		
Prix de vente conseillé Inox brossé  549,- €  649,- €	Hauteur x largeur x profondeur en mm	125 x 598 x 500	125 x 998 x 500
Inox brossé 549,- € 649,- €	Puissance de raccordement en kW	0,23	0,23
	Prix de vente conseillé		
Blanc brillant <b>(BW)</b> 549,- €	Inox brossé	549,- €	649,- €
	Blanc brillant (BW)	549,- €	

<sup>\*</sup> Largeur est arrondie. Voir les croquis d'encastrements pour les dimensions exactes.
\*\* Pour des ajustements individuels prenez contact avec votre revendeur ou avec Miele.

<sup>\*\*\*</sup> Non inclus.