

DH350



Caractéristiques

Plage de fonctionnement température (°C)	6-43
Plage de fonctionnement HR (%)	40-100
Capacité de déshumidification 20°C/70%HR (l/24h)	15
Capacité de déshumidification 30°C/80%HR (l/24h)	24
Tension (V)	1x230
Débit d'air maximum (m ³ /H)	510
Puissance absorbée (W/h)	485
Réfrigérant	R134a
Capacité du réservoir (l)	9.5
Niveau de bruit (dB)	59
Poids (Kg)	24
Dimensions HxPxL (mm)	605x362x380
Volume maximum conseillé (m ³)	200
Type	Condensation

Remarques

- ✓ Hygrostat réglable incorporé
- ✓ Dégivrage actif

Dantherm CD400-18



Caractéristiques

Plage de fonctionnement température (°C)	5-35
Plage de fonctionnement HR (%)	40-100
Capacité de déshumidification 20°C/70%HR (l/24h)	10
Capacité de déshumidification 30°C/80%HR (l/24h)	18
Tension (V)	1x230
Débit d'air 1ère vitesse (m ³ /H)	/
Débit d'air maximum (m ³ /H)	180
Puissance absorbée (W/h)	340
Réfrigérant	R134a
Capacité du réservoir (l)	4,5
Niveau de bruit (dB)	48
Poids (Kg)	13
Dimensions HxPxL (mm)	575x225x380
Volume maximum conseillé (m ³)	120
Type	Condensation

Remarques

- ✓ Hygostat interne pré réglé à 60% HR
- ✓ 2 vitesses de ventilation

Dantherm CDF 10



Caractéristiques

Plage de fonctionnement température (°C)	3-30
Plage de fonctionnement HR (%)	40-100
Capacité de déshumidification 20°C/70%HR (l/24h)	6
Capacité de déshumidification 30°C/80%HR (l/24h)	10
Tension (V)	1x230
Débit d'air maximum (m ³ /H)	220
Puissance absorbée (W/h)	390
Réfrigérant	R134a
Capacité du réservoir (l)	En option
Niveau de bruit (dB)	46
Poids (Kg)	28
Dimensions HxPxL (mm)	580x240x535
Volume maximum conseillé (m ³)	120
Type	Condensation

Remarques

- ✓ Hygrostat réglable incorporé
- ✓ Machine entièrement automatique
- ✓ Evacuation directe des condensats et bac de récolte en option
- ✓ Dégivrage automatique
- ✓ Disponible en blanc ou métal brossé

Woods DS15



Caractéristiques

Plage de fonctionnement température (°C)	5-35
Plage de fonctionnement HR (%)	40-100
Capacité de déshumidification 20°C/70%HR (l/24h)	7
Capacité de déshumidification 30°C/80%HR (l/24h)	12
Tension (V)	1x230
Débit d'air 1ère vitesse (m ³ /H)	255
Débit d'air maximum (m ³ /H)	520
Puissance absorbée (W/h)	180
Réfrigérant	R134a
Capacité du réservoir (l)	10,4
Niveau de bruit (dB)	38-50
Poids (Kg)	23
Dimensions HxPxL (mm)	527x406x343
Volume maximum conseillé (m ³)	80
Type	Condensation

Remarques

- ✓ Hygrostat réglable incorporé
- ✓ Dégivrage automatique
- ✓ 2 vitesses de ventilation

Woods DS28



Caractéristiques

Plage de fonctionnement température (°C)	5-35
Plage de fonctionnement HR (%)	40-100
Capacité de déshumidification 20°C/70%HR (l/24h)	10
Capacité de déshumidification 30°C/80%HR (l/24h)	18
Tension (V)	1x230
Débit d'air 1ère vitesse (m ³ /H)	190
Débit d'air maximum (m ³ /H)	336
Puissance absorbée (W/h)	280
Réfrigérant	R134a
Capacité du réservoir (l)	10,4
Niveau de bruit (dB)	38-50
Poids (Kg)	23
Dimensions HxPxL (mm)	527x406x343
Volume maximum conseillé (m ³)	150
Type	Condensation

Remarques

- ✓ Hygrostat réglable incorporé
- ✓ Dégivrage automatique
- ✓ 2 vitesses de ventilation

Woods DS36



Caractéristiques

Plage de fonctionnement température (°C)	5-35
Plage de fonctionnement HR (%)	40-100
Capacité de déshumidification 20°C/70%HR (l/24h)	10
Capacité de déshumidification 30°C/80%HR (l/24h)	18
Tension (V)	1x230
Débit d'air 1ère vitesse (m ³ /H)	190
Débit d'air maximum (m ³ /H)	336
Puissance absorbée (W/h)	280
Réfrigérant	R134a
Capacité du réservoir (l)	10,4
Niveau de bruit (dB)	38-50
Poids (Kg)	23
Dimensions HxPxL (mm)	527x406x343
Volume maximum conseillé (m ³)	150
Type	Condensation

Remarques

- ✓ Hygrostat réglable incorporé
- ✓ Dégivrage automatique
- ✓ 2 vitesses de ventilation

Woods ED50



Caractéristiques

Plage de fonctionnement température (°C)	5-35
Plage de fonctionnement HR (%)	40-100
Capacité de déshumidification 20°C/70%HR (l/24h)	21
Capacité de déshumidification 30°C/80%HR (l/24h)	33
Tension (V)	1x230
Débit d'air 1ère vitesse (m ³ /H)	129
Débit d'air maximum (m ³ /H)	296
Puissance absorbée (W/h)	410
Réfrigérant	R407c
Capacité du réservoir (l)	10,4
Niveau de bruit (dB)	38-58
Poids (Kg)	27
Dimensions HxPxL (mm)	527x406x343
Volume maximum conseillé (m ³)	300
Type	Condensation

Remarques

- ✓ Hygrostat réglable incorporé
- ✓ Dégivrage automatique
- ✓ 2 vitesses de ventilation

Woods WDD80



Caractéristiques

Plage de fonctionnement température (°C)	0-30
Plage de fonctionnement HR (%)	10-100
Capacité de déshumidification 20°C/70%HR (l/24h)	8
Capacité de déshumidification 30°C/80%HR (l/24h)	8
Tension (V)	1x230
Débit d'air 1ère vitesse (m ³ /H)	/
Débit d'air maximum (m ³ /H)	/
Puissance absorbée maximum (W/h)	650
Réfrigérant	/
Capacité du réservoir (l)	3
Niveau de bruit (dB)	36-49
Poids (Kg)	6.5
Dimensions HxPxL (mm)	500x351x180
Volume maximum conseillé (m ³)	80
Type	Adsorption

Remarques

- ✓ Hygrostat réglable incorporé
- ✓ Très silencieux en 1ère vitesse
- ✓ 3 vitesses de ventilation
- ✓ Timer 1/2/4/8 heures
- ✓ Ionisateur d'air
- ✓ Réchauffe l'air (12°C entre l'entrée et la sortie)
- ✓ Fonctionne sans compresseur => moins bruyant