

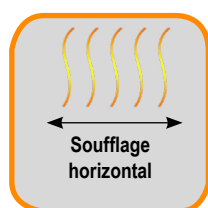
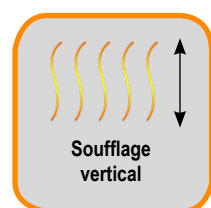
POMPE À CHALEUR

Heat pump

DESHUMIDIFICATEUR

Déshumidificateur à soufflage vertical et horizontal.

Vertical and horizontal airflow dehumidifier.



6 modèles de 6,3 à 17,1 kW

- Monophasé - Single phase
- Conforme aux normes CE - Norms conformity

INFORMATIONS TECHNIQUES

	SOUFFLAGE VERTICAL (cassette)			SOUFFLAGE HORIZONTAL (colonne)		
	XDV25	XDV35	XDV50	XDH45	XDH60	XDH80
Déshumidification à 30°C - 80% HR (I/H)	2,5	3,5	4,5	4,5	6	8
Déshumidification à 28°C - 60% HR (I/H)	1,50	2,10	2,70	2,6	3,9	5,1
Déshumidification à 20°C - 60% HR (I/H)	0,80	1,20	1,50	1,5	2,6	3,5
Alimentation	220 - 240 V / 50 Hz					
Courant absorbé max (A)	14	15,8	17,1	6,3	8,3	11,6
Consommation (kW)	0,8	1,2	1,5	1,4	1,85	2,6
Puissance électrique (avec option de chauffe) (kW)	2,4	2,4	2,4	2	2	2
Puissance totale	3,2	3,6	3,9	3,4	3,85	4,6
Fusible (A)	40	45	45	20	30	40
Marque du compresseur	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi	Hitachi
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Section de câble (mm)	4	4	4	4	4	4
Flux d'air (m3/h)	600	800	1000	850	850	1150
Oscillation	-	-	-	Haut/Bas et Gauche/Droite		
Hauteur de refoulement max (m)	-	-	-	4	4	4
Gaz réfrigérant	R410 (650 g)	R410 (800 g)	R410 (900 g)	R410 (850 g)	R410 (1850 g)	R410 (1700 g)
Niveau sonore à 5 m (dB)	48	48	49	56	60	63
Poids net/brut (kg)	69/75	72/80	74/84	74/84	78/88	88/98
Dimension nette (mm)	1055x285x820			520x1735x470		520x1735x520
Dimension packaging (mm)	1170x370x980			600x1800x550		600x1800x600

** Niveau sonore maximal à 10 mètres de distance