

MODELE	ENP1MS	ENP2MS	ENP3MS	ENP4MS	ENP4TS	ENP5MS	ENP5TS
Capacité calorifique Air 15 °C-HR % 71-Eau 26°	5,9 kW	8 kW	11 kW	12,6 kW	12,5 kW	15 kW	15 kW
Puissance absorbée (kW)	1,28	1,74	2,49	2,49	2,85	3,35	3,30
Débit d'eau nominal (m³/h)	2,5	3,4	4,8	5,5	5,1	6	6,2
Perte de charge sur l'eau (kPa)	2	6	4,2	9	12	12	12
Intensité absorbée (A)	5,75	7,80	11,50	12,65	5,70	14,84	6,10
Alimentation électrique	230 V	230 V	230 V	230 V	380 V	230 V	380 V
Mode de dégivrage	Par inversion cycle						
Type de compresseur	Rotatif			Scroll			
Nombre de ventilateurs	1						
Puissance du ventilateur (Watt)	120	120	150	150	150	150	150
Vitesse de rotation du ventilateur (RPM)	850	850	820	850	850	850	850
Direction du ventilateur	Horizontale						
Type de réfrigérant	R410A	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	R410A
Pression acoustique (à 1 m)	51 dB(A)	54 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)
Pression acoustique (à 10 m)	31 dB(A)	33 dB(A)	35 dB(A)	35 dB(A)	35 dB(A)	35 dB(A)	35 dB(A)
Raccord union hydraulique	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
COP	4,6	4,6	4,34	5	4,4	4,5	4,5
Réfrigérant	A410A	A410A	A410A	A410A	A410A	A410A	A410A
Couverture hivernage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions (mm)	L 1 025 L 455 H 660	L 1 025 L 455 H 660	L 1 140 L 470 H 875	L 1 140 L 470 H 875	L 1 140 L 470 H 875	L 1 140 L 470 H 875	L 1 140 L 470 H 875