



HU092WVLNA
HU162WVLNA
HU312WVLNA



Modèle			HU092WVLNA	HU162WVLNA	HU312WVLNA
Capacité nominale	Refroidissement (1)	kW	7	14	28
	Chauffage (2)	kW	9	16	31
Dimensions des unités	H x l x P	mm	850 x 480 x 310	850 x 480 x 310	850 x 480 x 310
Poids des unités		Kg	56	56	52
Lieu d'installation	Intérieur/extérieur		Intérieur	Intérieur	Intérieur
Rapport combiné	Uniquement module hydraulique	%	50-100%	50-100%	50-100%
	Hydro box+IDU	%	50-130 %	50-130 %	50-130 %
Refroidissement ambiant	Min. - Max.	°CDB	10-43	10-43	10-43
Côté eau de refroidissement	Min. - Max.	°C	5-20	5-20	5-20
Chauffage ambiant	Min. - Max.	°C	-20-24	-20-24	-20-24
Côté eau	Min. - Max.	°C	20-50	20-50	20-50
Niveau de pression sonore	Refroidissement/Chaussage	dB(A)	29/ 32	29/32	29/32
Niveau de puissance sonore		dB(A)	42	46	48
Débit d'eau	Min.- Standard	L/min	18/26	32/46	63/90
Circuit d'eau	Entrée	pouce	1	1	1-1/4
Diamètre des tuyaux	Sortie	pouce	1	1	1-1/4
Type de réfrigérant			R410A	R410A	R410A
Côté gaz - type de raccordement		mm	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Côté liquide - type de raccordement		mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Alimentation électrique		Ph / Hz / V	1/ 50/ 220-240	1/ 50/ 220-240	1/ 50/ 220-240
Compatibilité UE	MRV 5, MRV 5-RC, MRV 5-H, MRV S 8-10-12HP				

(1) Température ambiante : 35 °C — Eau d'entrée : 18 °C ($\Delta T = 5 °C$)

(2) Air sec/humide : 7 °C / 6 °C — Eau de sortie : 35 °C ($\Delta T = 5 °C$)