

Référence - Item - Referencia	Model	RBH55H	RBH125H	RBH185H	RBH2000H
Capacité calorifique <sup>(1)</sup> - Heating Capacity <sup>(1)</sup> Capacidad calorífica <sup>(1)</sup>	KW	5,5	8	11	15
Puissance électrique absorbée <sup>(1)</sup> - Input power <sup>(1)</sup> - Potencia eléctrica <sup>(1)</sup>	kW	1,19	1,7	2,37	3,18
Intensité absorbée - Rated Input - Intensidad absorbida	A	5,33	7,54	11,84	16,16
Alimentation électrique - Power Supply - Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230V/50 Hz	230V/50 Hz	230V/50 Hz	230V/50 Hz
Mode d'utilisation- Using mode - Modo de utilización	Chauffage uniquement Only heating Calefacción únicamente				
Type de compresseurs - Compressor - Tipo de compresores		Rotatif - Rotary - Rotativo			Scroll
Nombre de ventilateurs - Fan Quantity - Número de ventiladores		1	1	1	1
Puissance du ventilateur - Fan Power Input - Potencia del ventilador	Watt	50	120	120	120
Vitesse de rotation du ventilateur - Rotation speed of fan - Potencia del ventilador	Tr/min	770	850	850	850
Direction du ventilateur - Fan Direction - Dirección del ventilador		Horizontale Horizontal Horizontal			
Niveau de puissance acoustique Lw <sup>(2)</sup> - Pressure noise level <sup>(2)</sup> - Presión acústica <sup>(2)</sup>	dB(A)	66,7	69,2	71,2	70,6
Pression acoustique (à 10 mètres) - Pressure noise level (at 10 meters) - Presión acústica (a 10 metros)	dB(A)	38,2	40,7	42,7	42,1
Raccordement hydraulique - Water Connection - Conexión hidráulica	mm	50	50	50	50
Débit d'eau - Water flow Volume - Caudal de agua	m <sup>3</sup> /h	2,3	3,0	4,5	6,6
Perte de charge sur l'eau (max) - Water Pressure drop (max) - Pérdida de carga en el agua (máx.)	kPa	1,0	1,3	4	6,8
Poids net / poids de l'unité emballée - Net Weight / Shipping Weight - Peso neto/peso de la unidad embalada	kg	46	59	66	101
COP - EER - COP		4,5	4,64	4,45	4,5
Réfrigérant - Gas - Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A

\*Air Sec 24°C / HR 63% Entrée d'eau 26°C / Delta T 2°C - \*Dry air 24°C / HR 63% Water entry 26°C / Delta T 2°C - \*Aire seco 24°C / HR 63% llegada de agua 26°C / Delta T 2°C .

\*\* Mesures réalisées conformément aux normes EN12102:2013 et EN ISO 3744:2010 - Performances according to the rating test conditions of the norme EN12102:2013 and EN ISO 3744:2010 - Resultado térmico según las condiciones de prueba de referencia EN12102:2013 y EN ISO 3744:2010