



**Classic pour des performances pas classiques !**

- Enveloppe ABS
- Réversible (Chaud/Froid)
- Fonction priorité chauffage
- Fonctionne jusqu'à une température ambiante de - 2° C
- Couverture d'hivernage
- Plot anti-vibratoire

**Classic para prestaciones nada clásicas!**

- Envoltorio de ABS
- Reversible (Calor/Frío)
- Funciona hasta una temperatura ambiente de -2°C
- Funda de invernado
- Kit antivibraciones

**Classic for better than classic performance!**

- ABS enclosure
- Reversible (Heating/Cooling)
- Operates at an ambient temperature as low as - 2°C
- Wintering cover
- Rubber mounting kit



Interface Utilisateurs avec écran affichage LCD :

- Réversible (Chaud, Froid, Auto dégivrage par injection de gaz chaud)
- Affichage de la température d'entrée et de sortie
- Écran verrouillable

Interface Usuarios con pantalla LCD:

- Reversible (Calefacción, Enfriamiento, Desescarche automático por inyección de gas caliente)
- Visualización de la temperatura de entrada y de salida
- Pantalla bloqueable

User interface with LCD display screen:

- Reversible (Heating, Cooling, Automatic defrost via hot gas injection)
- Inlet and outlet temperature display
- Lockable screen

Référence - Item - Referencia	Unité-Unit - Unidad:	81503	81513	81523	81543
Capacité calorifique <sup>(**)</sup> - Heating Capacity <sup>(**)</sup> Capacidad calorífica <sup>(**)</sup>	kW	<b>5,7</b>	<b>9,2</b>	<b>12,1</b>	<b>18,9</b>
COP <sup>**</sup>		<b>5,1</b>	<b>5,9</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>
Capacité calorifique <sup>(*)</sup> - Heating Capacity <sup>(*)</sup> Capacidad calorífica <sup>(*)</sup>	kW	4,13	6,30	8,30	12,95
COP <sup>*</sup>		<b>4,13</b>	<b>4,31</b>	<b>4,33</b>	<b>4,31</b>
Puissance électrique absorbée <sup>(*)</sup> - Input power <sup>(*)</sup> - Potencia eléctrica <sup>(*)</sup>	kW	1,0	1,47	1,91	3,06
Intensité absorbée <sup>(*)</sup> - Rated Input - Intensidad absorbida <sup>(*)</sup>	A	4,60	6,61	8,65	13,06
Débit d'eau <sup>(*)</sup> - Water flow Volume <sup>(*)</sup> - Caudal de agua <sup>(*)</sup>	m <sup>3</sup> /h	<b>1,8</b>	<b>2,8</b>	<b>3,6</b>	<b>5,3</b>
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				Chaudage - Refroidissement - Automatique Heating - Cooling - Auto Calefacción - Enfriamiento - Automático	
Type de compresseurs - Compressor - Tipo de compresores				Rotatif - Rotary - Rotativo	
Nombre de ventilateurs - Fan Quantity - Número de ventiladores		1	1	1	1
Puissance du ventilateur - Fan Power Input - Potencia del ventilador	Watt	90	120	120	150
Vitesse de rotation du ventilateur - Rotation speed of fan - Potencia del ventilador	Tr/min	850	850	850	850
Direction du ventilateur - Fan Direction - Dirección del ventilador				Horizontale Horizontal Horizontal	
Niveau de puissance acoustique Lw- Pressure noise level Presión acústica	dB(A)	66,9	68,8	69,1	68,8
Pression acoustique (à 10 mètres) - Pressure noise level (at 10 meters) - Presión acústica (a 10 metros)	dB(A)	<b>35,8</b>	<b>37,6</b>	<b>37,9</b>	<b>37,5</b>
Raccordement hydraulique - Water Connection - Conexión hidráulica	mm	50	50	50	50
Perte de charge sur l'eau (max) <sup>(*)</sup> - Water Pressure drop (max) <sup>(*)</sup> - Pérdida de carga en el agua (máx.) <sup>(*)</sup>	kPa	0,3	2	1,8	4
Poids net / poids de l'unité emballée - Net Weight / Shipping Weight - Peso neto/peso de la unidad embalada	kg	37/43	51/62	54/66	84/91
Réfrigérant - Gas - Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Volume de bassin - Pool water - Volumen agua <sup>(**)</sup>	m <sup>3</sup>	≤ 30	20 à 40	30 à 60	≤ 85

\*conditions : @15°C/ 12°C water 26°C/28° \*\*conditions : Air @27°C HR 78% Water 26°C \*\*\*Estimation pour un bassin résidentiel équipé d'une couverture thermique, de mai à Septembre et pour une température extérieure minimum de 15°C . Suitable for private pools equipped with a thermal cover from may to September and for a minimum ambient temperature of 15°C. Adecuado para piscinas privadas equipadas con una cubierta de inviernado de mayo a septiembre y para una temperatura ambiente mínima de 15 °C.

