



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
- Plat anti-vibrateur

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

Classic per prestazioni tutt'altro che classiche!

- Involucro in ABS
- Reversibile (Caldo/Freddo)
- Funziona fino a una temperatura ambiente di - 2° C
- Custodia protettiva per periodo invernale



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

User interface with LCD display screen:

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

Interfaccia utente con display LCD:

- Reversibile (Caldo, Freddo, Auto sbrinamento a iniezione di gas caldo)
- Visualizzazione della temperatura in entrata e in uscita
- Blocca schermo



Référence - Item - Descrizione	Unité-Unit- Unità:	81503	81513	81523	81543
Capacité calorifique ^(*) - Heating Capacity ^(*) Potenza termica ^(*)	kW	5,7	9,2	12,1	18,9
COP**		5,1	5,9	5,6	5,7
Capacité calorifique ^(*) - Heating Capacity ^(*) Potenza termica ^(*)	kW	4,13	6,30	8,30	12,95
COP*		4,13	4,31	4,33	4,31
Puissance électrique absorbée ^(*) - Input power ^(*) - Potenza termica ^(*)	kW	1,0	1,47	1,91	3,06
Intensité absorbée ^(*) - Rated Input - Potenza termica ^(*)	A	4,60	6,61	8,65	13,06
Débit d'eau ^(*) - Water flow Volume ^(*) - Potenza termica ^(*)	m ³ /h	1,8	2,8	3,6	5,3
Alimentation électrique - Power Supply - Potenza termica ^(*)	V/Ph/Hz	230V~50 Hz	230V~50 Hz	230V~50 Hz	230V~50 Hz
Mode d'utilisation- Using mode - Con la moda		Chauffage - Refroidissement - Automatique Heating - Cooling - Auto Riscaldamento - Raffreddamento - Auto			
Type de compresseurs - Compressor - Tipo di compressori		Rotatif - Rotary - Rotativo			
Nombre de ventilateurs - Fan Quantity - Numero di ventole		1	1	1	1
Puissance du ventilateur - Fan Power Input - Potenza della ventola	Watt	90	120	120	150
Vitesse de rotation du ventilateur - Rotation speed of fan - Velocità di rotazione della ventola	Tr/min	850	850	850	850
Direction du ventilateur - Fan Direction - Direzione del flusso d'aria		Horizontale - Horizontal - Orizzontale			
Niveau de puissance acoustique Lw- Pressure noise level Potenza sonora	dB(A)	66,9	68,8	69,1	68,8
Pression accoustique (à 10 mètres) - Pressure noise level (at 10 meters) - Pressione acustica (a 10 m)	dB(A)	35,8	37,6	37,9	37,5
Raccordement hydraulique - Water Connection - Collegamenti idraulici	mm	50	50	50	50
Perte de charge sur l'eau (max) ^(*) - Water Pressure drop (max) ^(*) - Caduta di pressione sull'acqua (max) ^(*)	kPa	0,3	2	1,8	4
Poids net / poids de l'unité emballée - Net Weight / Shipping Weight - Peso netto/Peso del prodotto imballato	kg	37/43	51/62	54/66	84/91
Réfrigérant - Gas - Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Volume de bassin - Pool water - Volume di acqua della piscina ^(***)	m ³	≤30	20 - 40	30 - 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 . Adatto per piscine private dotate di copertura termica da maggio a settembre e per una temperatura ambiente minima di 15 °C.