

**Caratteristiche principali**

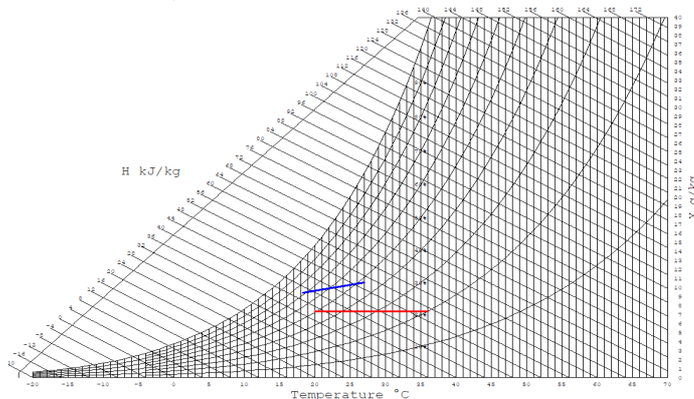
- Ultra slim: spessore unità 122mm
- Pannello frontale in vetro temperato e personalizzabile (DiBond)
- Facile da installare: possibilità di avere gli attacchi idraulici a destra o a sinistra direttamente in cantiere (solo modelli FS verticale e SM)
- Installazioni a 2 e 4 tubi
- Telecomando fornito di serie su modelli HW e BT
- Comandi Touch Screen (opzionale)
- Predisposizione per connessione WiFi (opzionale)
- Motore DC a basso assorbimento elettrico (energy saving)
- Ventola tangenziale con speciale profilo Ultra Silent.
- Filtri alta efficienza
- Scambiatore ad alta efficienza
- Connessione in rete (opzionale)
- Modello BT completo di piastra radiante con funzione scaldasalviette e di due staffe cromate

## HW 400

Raffreddamento				Riscaldamento				
Potenzialità	Totale Frigorifera		[kW]	1,20	Totale Termica		[kW]	1,68
	Sensibile Frigorifera		[kW]	0,89				
	Deumidificazione		[kg/h]	0,66				
	Ranghi		[n°]	2	Ranghi		[n°]	2
	Velocità			MAX	Velocità			MAX
Aria	Ingresso	TBS	[°C]	27,0	Ingresso	TBS	[°C]	20,0
		TBU	[°C]	19,0				
		UR	[%]	47				
	Uscita	TBS	[°C]	18,3	Uscita	TBS	[°C]	36,1
		TBU	[°C]	15,0				
		UR	[%]	71				
	Portata		[m³/h]	315	Portata		[m³/h]	315
Fluido	Portata		[l/h]	206	Portata		[l/h]	206
	Perdita di carico		[kPa]	7,0	Perdita di carico		[kPa]	6,1
	Temperatura	Ingresso	[°C]	7,0	Temperatura	Ingresso	[°C]	50,0
		Uscita	[°C]	12,0		Uscita	[°C]	42,8
Fluido			Acqua	Fluido			Acqua	
Altri Dati	Lunghezza		[mm]	873				
	Altezza		[mm]	384				
	Profondità		[mm]	122				
	Peso		[kg]	16				
	Alimentazione		[V-ph-Hz]	230-1-50				
	Potenza assorbita max.		[W]	11,0				
	Corrente assorbita max.		[A]	0,06				
	Pressione Statica Utile		[Pa]	0				
	Livello di potenza sonora		[dB(A)]	54,1				
	Livello di pressione sonora		[dB(A)]	45,7				
<p>*Livello di pressione sonora calcolato ad una distanza di 1,50 [m] dal microfono, lunghezza della camera 5,00 [m], altezza della camera 2,70 [m], larghezza della camera 7,40 [m], fattore di correzione 0,30 , tempo di riverbero 0,30 [s].</p>								

## HW 400

Diagramma psicrometrico



Disegno



**Unit is always supplied with infrared remote handset control. In case of external control, please to add it to the offer**

A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]
873	384	122	16

**Caratteristiche principali**

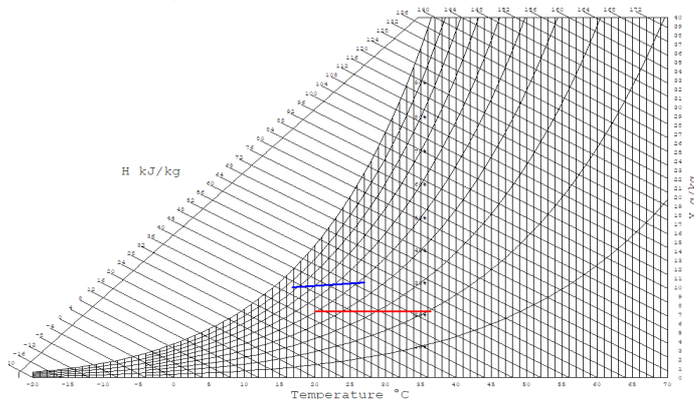
- Ultra slim: spessore unità 122mm
- Pannello frontale in vetro temperato e personalizzabile (DiBond)
- Facile da installare: possibilità di avere gli attacchi idraulici a destra o a sinistra direttamente in cantiere (solo modelli FS verticale e SM)
- Installazioni a 2 e 4 tubi
- Telecomando fornito di serie su modelli HW e BT
- Comandi Touch Screen (opzionale)
- Predisposizione per connessione WiFi (opzionale)
- Motore DC a basso assorbimento elettrico (energy saving)
- Ventola tangenziale con speciale profilo Ultra Silent.
- Filtri alta efficienza
- Scambiatore ad alta efficienza
- Connessione in rete (opzionale)
- Modello BT completo di piastra radiante con funzione scaldasalviette e di due staffe cromate

## HW 600

Raffreddamento				Riscaldamento				
Potenzialità	Totale Frigorifera		[kW]	1,70	Totale Termica		[kW]	2,45
	Sensibile Frigorifera		[kW]	1,48				
	Deumidificazione		[kg/h]	1,04				
	Ranghi		[n°]	2	Ranghi		[n°]	2
	Velocità			MAX	Velocità			MAX
Aria	Ingresso	TBS	[°C]	27,0	Ingresso	TBS	[°C]	20,0
		TBU	[°C]	19,0				
		UR	[%]	47				
	Uscita	TBS	[°C]	16,8	Uscita	TBS	[°C]	36,4
		TBU	[°C]	15,0				
		UR	[%]	83				
	Portata		[m³/h]	450	Portata		[m³/h]	450
Fluido	Portata		[l/h]	292	Portata		[l/h]	292
	Perdita di carico		[kPa]	2,5	Perdita di carico		[kPa]	2,1
	Temperatura	Ingresso	[°C]	7,0	Temperatura	Ingresso	[°C]	50,0
		Uscita	[°C]	12,0		Uscita	[°C]	42,6
Fluido			Acqua	Fluido			Acqua	
Altri Dati	Lunghezza		[mm]	1065				
	Altezza		[mm]	384				
	Profondità		[mm]	122				
	Peso		[kg]	17				
	Alimentazione		[V-ph-Hz]	230-1-50				
	Potenza assorbita max.		[W]	14,0				
	Corrente assorbita max.		[A]	0,07				
	Pressione Statica Utile		[Pa]	0				
	Livello di potenza sonora		[dB(A)]	55,3				
	Livello di pressione sonora		[dB(A)]	46,9				
<p>*Livello di pressione sonora calcolato ad una distanza di 1,50 [m] dal microfono, lunghezza della camera 5,00 [m], altezza della camera 2,70 [m], larghezza della camera 7,40 [m], fattore di correzione 0,30 , tempo di riverbero 0,30 [s].</p>								

## HW 600

Diagramma psicrometrico



Disegno



**Unit is always supplied with infrared remote handset control. In case of external control, please to add it to the offer**

A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]
1065	384	122	17

---

## HW 800

---

### Caratteristiche principali

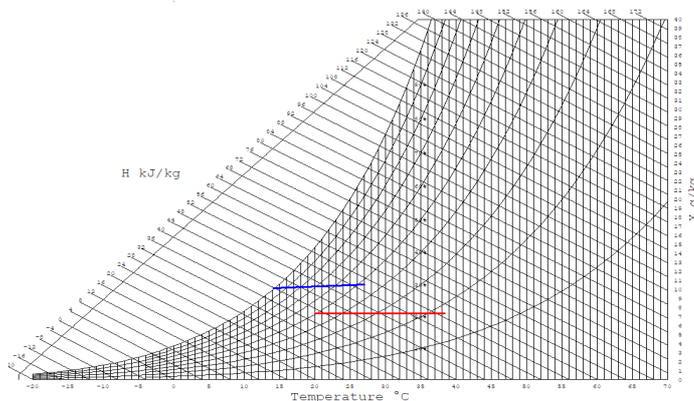
- Ultra slim: spessore unità 122mm
- Pannello frontale in vetro temperato e personalizzabile (DiBond)
- Facile da installare: possibilità di avere gli attacchi idraulici a destra o a sinistra direttamente in cantiere (solo modelli FS verticale e SM)
- Installazioni a 2 e 4 tubi
- Telecomando fornito di serie su modelli HW e BT
- Comandi Touch Screen (opzionale)
- Predisposizione per connessione WiFi (opzionale)
- Motore DC a basso assorbimento elettrico (energy saving)
- Ventola tangenziale con speciale profilo Ultra Silent.
- Filtri alta efficienza
- Scambiatore ad alta efficienza
- Connessione in rete (opzionale)
- Modello BT completo di piastra radiante con funzione scaldasalviette e di due staffe cromate

## HW 800

Raffreddamento				Riscaldamento				
Potenzialità	Totale Frigorifera		[kW]	2,45	Totale Termica		[kW]	3,30
	Sensibile Frigorifera		[kW]	2,25				
	Deumidificazione		[kg/h]	1,38				
	Ranghi		[n°]	2	Ranghi		[n°]	2
	Velocità			MAX	Velocità			MAX
Aria	Ingresso	TBS	[°C]	27,0	Ingresso	TBS	[°C]	20,0
		TBU	[°C]	19,0				
		UR	[%]	47				
	Uscita	TBS	[°C]	14,1	Uscita	TBS	[°C]	38,4
		TBU	[°C]	14,1				
		UR	[%]	100				
	Portata		[m³/h]	540	Portata		[m³/h]	540
Fluido	Portata		[l/h]	420	Portata		[l/h]	420
	Perdita di carico		[kPa]	10,0	Perdita di carico		[kPa]	9,1
	Temperatura	Ingresso	[°C]	7,0	Temperatura	Ingresso	[°C]	50,0
		Uscita	[°C]	12,0		Uscita	[°C]	43,0
Fluido			Acqua	Fluido			Acqua	
Altri Dati	Lunghezza		[mm]	1257				
	Altezza		[mm]	384				
	Profondità		[mm]	122				
	Peso		[kg]	20				
	Alimentazione		[V-ph-Hz]	230-1-50				
	Potenza assorbita max.		[W]	17,0				
	Corrente assorbita max.		[A]	0,08				
	Pressione Statica Utile		[Pa]	0				
	Livello di potenza sonora		[dB(A)]	56,1				
	Livello di pressione sonora		[dB(A)]	47,7				
<p>*Livello di pressione sonora calcolato ad una distanza di 1,50 [m] dal microfono, lunghezza della camera 5,00 [m], altezza della camera 2,70 [m], larghezza della camera 7,40 [m], fattore di correzione 0,30 , tempo di riverbero 0,30 [s].</p>								

## HW 800

Diagramma psicrometrico



Disegno



**Unit is always supplied with infrared remote handset control. In case of external control, please to add it to the offer**

A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]
1257	384	122	20