RESIDENZIALE E COMMERCIALE R32

•••••

CASSETTA SLIM 84x84

HTBI 710-1080-1400-1600 ZA





Telecomando di serie con sensore di temperatura incorporato (funzione Follow me)

Caratteristiche

7,03~11,40 kW | 3 taglie di potenza monofase

10,55~15,53 kW | 3 taglie di potenza trifase

A++/A+ (monofase 7,03 kW | trifase 10,55~15,53 kW) Classi di efficienza energetica stagionale in raffr./risc.

-15~50° C | -15~24° C | Range di funzionamento in raffrescamento e riscaldamento

Predisposizione per ingresso aria esterna

Box elettrico nel corpo macchina

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 750 mm dal livello inferiore

Flessibilità installativa | fino a 65 m di lunghezza di splittaggio e 30 m di dislivello tra U.E. e U.I. (10,55~15,53 kW)



Model Mode						ىك ب	العالعا	ے سے رک	ت لتت ك	
Total print statement File File	Modello unità interna			HTBI 710 ZA	HTBI 1080 ZA	HTBI 1400 ZA	HTBI 1080 ZA	HTBI 1400 ZA	HTBI 1600 ZA	
Controll in flustuaries Controll in flustuaries Controll in flustuaries Control in fl	Modello unità esterna			HCKI 710 ZA	HCKI 880 ZA	HCKI 1200 ZA	HCSI 1080 ZA	HCSI 1400 ZA	HCSI 1600 ZA	
Control is not students	Tipo									
Second commande (T= 25°C)						Teleco	mando			
Patrice Patr			kW	7 03 (3 22~8 21)	8 79 (4 04~10 02)			14 07 (4 75~14 58)	15 53 (5 28~16 71)	
Cardination of difficence amongstic annomale Reference Refer										
Subsequence							.,			
March of Control Con		Paffrocamento		·		· /		 		
Content or expects a minu Winha 402 479 694 602 805 901 152 152 152 152 153		Namescamento		-						
Carlos exercin (Mescand place) MW 7,0 8,9 11-70 11,105 14,10 15,7										
Capacita nominale (1=+7°C)										
War 2.65 (0.59-2.88) 2.42 (0.72-415) 3.76 (0.99-4.38) 3.00 (0.72-475) 3.00 (0.97-3.38) 6.04 (0.07-4.05) 3.00 (0.72-475) 3.00 (0.97-3.38) 6.04 (0.07-4.05) 3.00 (0.										
Coefficience of presentation enterpreting (angine mental) Realisamental (assessed efficience agencytic) (angine mental) Score of (angine angine) Score of (angine) Score of (angine angine) Score of (angine angine) Score of (angine angine) Score of (angine angine) Score of (angine) Score of (angine) Score of (angine angine) Score of (angine angine) Score of (angine) Score of (angine angine) Scor		Riscaldamento								
Disease of Informace respective (Spagnore media) Broadbarments Color A+ A A A A A A A A A A A A A A A A A										
Multiple deficience energetics sagonize (stagione media)	J			3,71	4,06	3,51	3,71	3,19	3,01	
March 1890 2653 3303 2835 3920 4465 2461	Classe di efficienza energetica (stagione media)		626/2011 ¹	A+			A+	A+		
Calcino tonic (Pickinghi) e-10°C Refirescamento Registration Registration	Indice di efficienza energetica stagionale (stagione media)		SCOP ²	4,0	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	
Refine common Refine commo	Consumo energetico annuo		kWh/a	1890	2653	3303	2835	3920	4165	
Refine common Refine commo	Carico teorico (Pdesignh) @-10° C		kW	5,4	7,2	9,2	8,1	11,2	11,9	
Part		Raffrescamento	%	,	,	-15	~50			
Def electric Unital esterna	Imiti di filinzionamento (temperati ira ecterna)									
Milmetarizine elettrica	Dati elettrici	Tilbeardamento								
Same		Unità esterna	Ph_V_H7		1-220~240V-50H7			3_380~415V_50H7		
Fill collegamento ta U I e U.E		Office Caterina		3 v /1 mm2		3 v 6 mm2	5 v 2 5 mm2		5 v /1 mm2	
Raffrescamento Raffrescamento A 9,50 (2,10-12,40) 12,90 (3,90-18,20) 16,0 (13,90-3,20) 8,00 (13,00-3,00) 9,90 (1,80-11,20) 12,90 (1,90-11,20) 13,00 (1,90-13,20) 13,00 (1,20-3,30) 13,00 (3,20-3,30) 13,				JATIIII	JATIIII			J X Z,J IIIII	JATIIII	
College Coll				0.50 (2.10, 12.40)						
A 13.5 16.5 22.5 10 11.2 14	Corrente assorbita nominale (min~max)									
Perena assibilità massima RW 2,95 3,60 4,80 5,60 6,20 7,50 Circulto frigorifero STATE Circulto frigorifero Circulto	·									
Circuit fignifier Seffigerante (GWP)^4 Seffigerante (GWP)^4 To 1,013 1,350 1,890 1,620 1,890 1,991										
Refrigerante (GWP)			kW	2,95	3,60	4,80	5,60	6,20	/,50	
Mary 1,5 2 2,8 2,4 2,8 2,95 1,010 1,										
Tonnellate dir CO2 equivalenti T 1,013 1,350 1,890 1,620 1,890 1,991										
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas			Kg	1,5	2	2,8	2,4	2,8	2,95	
Max. lunghezza di splittaggio m 50 50 65 65 65 Max. disirelello LIV.UE. m 25 25 30 24 24 24 <	Tonnellate di CO2 equivalenti		t	1,013	1,350	1,890	1,620	1,890	1,991	
Max. dislivello UL/Ü.E. m 25 25 30 30 30 30 Lunghezar splittaggio seriza caricia aggiuntiva m 5	Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)			ø9,52 (3/8") -	ø15,88 (5/8")			
Max. dislivello LL/U.E. m 25 25 30 30 30 30 Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva m 5	Max. lunghezza di splittaggio		m	50	50	50	65	65	65	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva m S S S S S S S S S			m	25	25	30	30	30	30	
Carica aggiuntiva Specifiche unità interna LxPxH						5		5	5	
Specifiche unità interna LxPxH										
Separation LxPxH			9/111	21	21	21	21	21		
Peso netto Kg 23 27,5 29 27,5 29 29,7 Livello pressione sonora (U.L.) Hi/Mi/Lo dB(A) 47/43/40 51/49/46 52/50/49 51/47/41 52/50/49 53/50,5/48 Livello potenza sonora (U.L.) Hi dB(A) 59 62 66 62 65 65 Oscillaria trattata Hi/Mi/Lo m³/h 1378/1200/1032 1775/1620/1438 1775/1620/1438 1775/1568/1381		I vDvH	mm	9.40v9.40v205	9.40v9.40v2.45	9/0v9/0v297	9.40v9.40v2.45	940v940v297	9/INv9/INv297	
Hi/Mi/Lo dB(A) 47/43/40 51/49/46 52/50/49 51/47/41 52/50/49 53/50/5/48 Livello potenza sonora (U.I.) Hi dB(A) 59 62 66 62 65 65 Volume aria trattata Hi/Mi/Lo m³/h 1378/1200/1032 1775/1620/1438 1715/1568/1381 1775/1620/1438 1715/1568/1381 1775/1569/1381 1		LALAII						<u> </u>		
Hi		11: /A.4: /I a								
Molume aria tratata Mi/Mi/Lo m³/h 1378/1200/1032 1775/1620/1438 1775/1520/1438										
Protenza motore (Output) W 141 141 141 141 141 141 141 232 Diametro esterno dello scarico condensa mm ø32 ø32 ø32 ø32 ø32 ø32 ø32 Specifiche unità esterna					-					
Diametro esterno dello scarico condensa		HI/IVII/L0								
Specifiche unità esterna Specifiche unità es	` ' '									
LxPxH			mm	Ø32	ø32	g32	ø32	ø32	ø32	
Peso netto Kg 66,8 56,9 73,9 81,5 106,7 111,3 Livello pressione sonora (U.E.) dB(A) 62 60,5 67 64 66 66 Livello potenza sonora (U.E.) dB(A) 65 69 74 68 72 74 Aria trattata (Max) m³/h 2700 3600 3800 4000 7500 7500 Potenza motore (Output) 1 x155 1 x150 1 x150 1 x150 2 x126 2 x126 Accessori									1	
Livello pressione sonora (U.E.) dB(A) 62 60,5 67 64 66 66 Livello potenza sonora (U.E.) dB(A) 65 69 74 68 72 74 Aria trattata (Max) m³/h 2700 3600 3800 4000 7500 7500 Potenza motore (Output) 1 x 150 1 x 150 1 x 150 2 x 126 2 x 126 Accessori	Dimensioni	LxPxH				946x410x810		952x415x1333	952x415x1333	
Livello potenza sonora (U.E.)	Peso netto		Kg	66,8	56,9	73,9	81,5	106,7	111,3	
Aria trattata (Max) m³/h 2700 3600 3800 4000 7500 7500 Potenza motore (Output) n°x W 1 x 115 1 x 150 1 x 150 1 x 150 2 x 126 2 x 126 Accessori TBP 710 ZA Dimensioni LxPxH mm 950x950x95	Livello pressione sonora (U.E.)		dB(A)	62	60,5	67	64	66	66	
Aria trattata (Max) m³/h 2700 3600 3800 4000 7500 7500 Potenza motore (Output) n°x W 1 x 115 1 x 150 1 x 150 1 x 150 2 x 126 2 x 126 Accessori TBP 710 ZA Dimensioni LxPxH mm 950x950x95	Livello potenza sonora (U.E.)		dB(A)	65	69	74	68	72	74	
Potenza motore (Output) n° x W 1 x 115 1 x 150 1 x 150 1 x 150 2 x 126 2 x 126 Accessori Pannello decorativo TBP 710 ZA Dimensioni LxPxH mm 950x950x55 Peso netto Kg 5 Perti opzionali Filocomando SI Controllo centralizzato manuale SI	Aria trattata (Max)								7500	
Accessori Pannello decorativo TBP 710 ZA Dimensioni LxPxH mm 950x950x55 Peso netto Kg 5 Parti opzionali Filocomando \$I Controllo centralizzato manuale \$I	Potenza motore (Output)			 						
TBP 710 ZA Dimensioni LxPxH mm 950x950x55 Peso netto Kg 5 Parti opzionali Filocomando SI Controllo centralizzato manuale SI	Accessori									
Dimensioni LxPxH mm 950x950x55 Peso netto Kg 5 Parti opzionali Filocomando \$1 Controllo centralizzato manuale \$1				TRP 710 7A						
Peso netto Kg S Parti opzionali Filocomando SI Controllo centralizzato manuale SI			mm							
Parti opzionali Filocomando SI Controllo centralizzato manuale SI										
Filocomando SI Controllo centralizzato manuale SI			ı ıvy)					
Controllo centralizzato manuale SI							1			
Lontrollo centralizzato Wi-Hi XRV Mobile BMS										
	CONTROLIO CENTRALIZZARO WI-FI			XKA Wopile RW?						

1Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria, 2 Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14815. 4 La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico, in caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale riscaldamento globale riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale risca