

RESIDENZIALE E COMMERCIALE R32

.....

CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA

HUCU 350-530 ZAL



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

Caratteristiche

3,51-5,28 kW | 2 taglie di potenza disponibili

A++/A+ | Classi di efficienza energetica stagionale in raffrescamento/riscaldamento

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

200 mm in altezza | Dimensioni compatte (3,51 kW)

Regolazione automatica della prevalenza del ventilatore a portata costante

Ingresso aria *flexi*, dalla parte inferiore o dalla parte posteriore

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

Detrazioni fiscali e **Conto termico** | Vantaggi fiscali



Modello unità interna		HUCU 350 ZAL		HUCU 530 ZAL	
Modello unità esterna		HCKI 350 ZA		HCKI 530 ZA	
Tipo		Pompa di calore FULL DC-Inverter			
Controllo (in dotazione)		Telecomando			
Capacità nominale (T=+35° C)	Raffrescamento	kW	3,51 (1,49~4,75)	5,28 (2,55~5,69)	
Potenza assorbita nominale (T=+35° C)		kW	0,95 (0,35~1,62)	1,63 (0,71~1,90)	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	3,69	3,24	
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ¹	A++	A++	
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,5	6,1	
Consumo energetico annuo		kWh/a	188	304	
Carico teorico (Pdesignc)	Riscaldamento	kW	3,5	5,3	
Capacità nominale (T=+7° C)		kW	4,10 (0,97~5,63)	5,86 (2,20~6,15)	
Potenza assorbita nominale (T=+7° C)		kW	1,10 (0,35~2,05)	1,58 (0,74~1,76)	
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ³	3,73	3,71	
Classe di efficienza energetica (stagione media)		626/2011 ¹	A+	A+	
Indice di efficienza energetica stagionale (stagione media)		SCOP ²	4,0	4,0	
Consumo energetico annuo	kWh/a	1120	1512		
Carico teorico (Pdesignh) @-10° C	kW	3,2	4,3		
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~50		
	Riscaldamento	°C	-15~24		
Dati elettrici					
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50HZ		
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 2,5 mm ²		3 x 4 mm ²
Fili collegamento tra U.I e U.E.		n°	5		4
Corrente assorbita nominale (min~max)	Raffrescamento	A	4,20 (1,70~7,20)		7,20 (3,20~8,30)
	Riscaldamento	A	5,00 (1,70~9,00)		7,00 (3,30~7,70)
Corrente massima		A	10		13,5
Potenza assorbita massima		kW	2,35		2,95
Circuito frigorifero					
Refrigerante (GWP) ⁴			R32 (675)		
Quantità pre-carica refrigerante	Kg		0,87		1,15
Tonnellate di CO2 equivalenti	t		0,587		0,776
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas	mm (pollici)		ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8")		ø6,35(1/4") - ø12,74(1/2")
Max. lunghezza di splittaggio	m		25		30
Max. dislivello U.I./U.E.	m		10		20
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m		5		5
Carica aggiuntiva	g/m		12		12
Specifiche unità interna					
Dimensioni	LxPxH	mm	700x450x200		880x674x210
Peso netto		Kg	18		24,3
Livello pressione sonora (U.I.)	Hi/Mi/Lo	dB(A)	35/30,5/26		41,5/38/33
Livello potenza sonora (U.I.)	Hi	dB(A)	56		59
Volume aria trattata	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	600/480/300		880/650/350
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	25/60		25/100
Potenza motore (Output)		W	130		90
Diametro esterno dello scarico condensa		mm	ø25		ø25
Specifiche unità esterna					
Dimensioni	LxPxH	mm	800x333x554		800x333x554
Peso netto		Kg	34,7		33,7
Livello pressione sonora (U.E.)		dB(A)	55,5		55
Livello potenza sonora (U.E.)		dB(A)	63		63
Aria trattata (Max)		m ³ /h	2000		2000
Potenza motore (Output)		n° x W	1 x 40		1 x 57
Parti opzionali					
Filocomando			SI		
Controllo centralizzato manuale			SI		
Controllo centralizzato Wi-Fi			XRV Mobile BMS		

1 Regolamento 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 EN14825. 3 Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 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 rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.



CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA

HUCI 710-1080-1400-1600 ZA



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

Caratteristiche

7,03-12,31 kW | 3 taglie di potenza monofase

10,55-15,24 kW | 3 taglie di potenza trifase

A++/A+ | Classi di efficienza energetica stagionale in raffrescamento/riscaldamento

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

160 Pa | Pressione statica massima del ventilatore

Regolazione automatica della prevalenza del ventilatore a portata costante

Ingresso aria *flexi*, dalla parte inferiore o posteriore

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



Modello unità interna		HUCI 710 ZA	HUCI 1080 ZA	HUCI 1400 ZA	HUCI 1080 ZA	HUCI 1400 ZA	HUCI 1600 ZA	
Modello unità esterna		HCKI 710 ZA	HCKI 880 ZA	HCKI 1200 ZA	HCSI 1080 ZA	HCSI 1400 ZA	HCSI 1600 ZA	
Pompa di calore FULL DC-Inverter								
Controllo (in dotazione)								
Telecomando								
Capacità nominale (T=+35° C)	Raffrescamento	kW	7,03 (3,28~8,16)	8,79 (2,23~9,82)	12,31 (2,58~12,31)	10,55 (4,04~12,02)	14,07 (4,26~15,19)	15,24 (5,86~17,29)
Potenza assorbita nominale (T=+35° C)		kW	2,19 (0,48~2,85)	2,60 (0,19~3,35)	3,65 (0,23~4,35)	4,10 (0,89~4,98)	5,15 (1,17~5,70)	5,42 (1,27~6,65)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	3,21	3,38	3,37	2,57	2,73	2,81
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ¹	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Consumo energetico annuo		kWh/a	402	505	711	602	808	878
Carico teorico (Pdesignc)		kW	7,0	8,8	12,4	10,5	14,0	15,3
Capacità nominale (T=+7° C)		kW	7,62 (2,72~8,72)	9,38 (2,70~11,14)	13,48 (2,05~14,27)	11,14 (2,81~13,19)	16,12 (3,7~18,02)	18,17 (4,69~20,52)
Potenza assorbita nominale (T=+7° C)		kW	2,05 (0,50~2,88)	2,30 (0,43~2,90)	3,68 (0,34~4,29)	3,00 (0,78~4,67)	4,28 (0,95~5,82)	5,33 (1,04~6,03)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ³	3,72	4,08	3,66	3,71	3,77	3,41
Classe di efficienza energetica (stagione media)	626/2011 ¹	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Indice di efficienza energetica stagionale (stagione media)	SCOP ²	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Consumo energetico annuo	kWh/a	1911	2800	3360	2968	4263	4375	
Carico teorico (Pdesignh) @-10° C	kW	5,4	8,0	9,6	8,4	12,1	12,5	
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C						-15~50
	Riscaldamento	°C						-15~24
Dati elettrici								
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50HZ			3-380~415V-50HZ		
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 6 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 4 mm ²
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	5 (di cui 2 schermati)					
Corrente assorbita nominale (min~max)	Raffrescamento	A	9,50 (2,10~12,40)	11,80 (2,00~15,50)	16,00 (1,50~19,10)	6,50 (1,40~8,20)	8,30 (1,80~9,40)	8,90 (2,00~11,60)
	Riscaldamento	A	8,90 (2,20~12,50)	10,60 (3,00~13,50)	16,20 (1,90~18,80)	4,70 (1,30~7,40)	6,80 (1,50~9,20)	8,80 (1,60~10,50)
Corrente massima	A	13,5	16,5	22,5	10	11,2	14	
Potenza assorbita massima	kW	2,95	3,60	4,80	5,60	6,20	7,50	
Circuito frigorifero								
Refrigerante (GWP) ⁴	R32 (675)							
Quantità pre-carica refrigerante	Kg	1,5	2	2,8	2,4	2,8	2,95	
Tonnellate di CO2 equivalenti	t	1,013	1,350	1,890	1,620	1,890	1,991	
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas	mm (pollici)	ø9,52(3/8") - ø15,88(5/8")						
Max. lunghezza di splittaggio	m	50	50	50	65	65	65	
Max. dislivello U.I./U.E.	m	25	25	30	30	30	30	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m	5	5	5	5	5	5	
Carica aggiuntiva	g/m	24	24	24	24	24	24	
Specifiche unità interna								
Dimensioni	LxPxH	mm	1100x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
Peso netto	Kg	31,5	40,5	47,6	40,5	47,6	47,6	
Livello pressione sonora (U.I.)	Hi/Mi/Lo	dB(A)	42/40/38	47/43/40	51/50/48	47/43/40	51/50/48	54/52/51
Livello potenza sonora (U.I.)	Hi	dB(A)	62	63	68	63	68	71
Volume aria trattata	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	1248/1054/839	1400/1150/750	2400/2040/1680	1400/1150/750	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	25/160	37/160	50/160	37/160	50/160	50/160
Potenza motore (Output)	W	90	250	560	250	560	560	
Diametro esterno dello scarico condensa	mm	ø25	ø25	ø25	ø25	ø25	ø25	
Specifiche unità esterna								
Dimensioni	LxPxH	mm	845x363x702	946x410x810	946x410x810	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
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)	m ³ /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	
Parti opzionali								
Filocomando		SI						
Controllo centralizzato manuale		SI						
Controllo centralizzato Wi-Fi		XRV Mobile BMS						

1 Regolamento 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 EN14825. 3 Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 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 rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.