

la gamma a parete  
INVERTER  
SERIE ASHG\_KLCA



- Unità interna molto compatta (790 mm)
- Potente flusso aria
- Programmazione on-off
- Funzione Economy
- Funzionamento con basse temperature esterne



Telecomando wireless



AOHG18KLTA



AOHG24KLTA



CLASSE ENERGETICA DI RAFFREDDAMENTO

ASHG18KLCA  
ASHG24KLCA

CARATTERISTICHE

MODELLO		unità interna		ASHG18KLCA		ASHG24KLCA	
		unità esterna		AOHG18KLTA		AOHG24KLTA	
				raffreddamento	riscaldamento	raffreddamento	riscaldamento
detrazione fiscale 65%				-	-	-	-
conto termico				-	-	-	-
capacità nominale [kW]				5,20	6,30	7,10	8,00
range min/max [kW]				0,9/5,4	0,7/6,4	1,2/7,6	1,0/8,80
alimentazione [V/Ø/Hz]				230/1/50		230/1/50	
classe di efficienza energetica				A++	A+	A++	A+
potenza assorbita nominale [kW]				1,885	1,80	2,420	2,225
corrente nominale / corrente massima [A]				9,5	13,5	13,5	17,5
rendimento energetico [W/W] EER/COP				3,09	3,50	2,93	3,60
Pdesign c Pdesign h (-10°C) (kW)				-	4,80	-	7,10
indice di efficienza energetica stagionale SEER/ coefficiente di prestazione stagionale SCOP				7,20	4,30	7,10	4,00
livello sonoro	unità interna	pressione sonora [dB(A)]	Hi/Mi/Lo/Qu	47/44/40/35	50/45/41/37	51/45/38/33	52/45/41/37
		livello potenza sonora [dB(A)]	Hi	60	65	64	65
	unità esterna	pressione sonora [dB(A)]	Hi	50	56	55	57
		livello potenza sonora [dB(A)]	Hi	61	66	65	67
dimensioni: h x l x p [mm]		u. interna / u. esterna		293x790x249 / 542x799x290		293x790x249 / 632x799x290	
peso netto [Kg]		u. interna / u. esterna		9,5/32		9,5/35	
Ø tubi di collegamento [mm]				6,35/9,52		6,35/12,70	
max. lunghezza / max. dislivello [m] u. interna / u. esterna				25/20		30/25	
precarica standard [m]				15		15	
refrigerante		tipo (GWP)		R32(675)			
		kg(TCO <sup>2</sup> Eq)		0,85 (0,57)		1,10 (0,74)	
limiti di funzionamento [C°]				da -15 a 46	da -15 a 24	da -15 a 46	da -15 a 24