

Commerciale multisplit serie **HYPER**

COMBINAZIONI V MULTI



			50+50		
FDC 110V SX	Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	10,00	
	Potenza assorbita nominale (T=35°C)		KW	3,00	
	Consumo energetico annuo		KWh/a	592	
	Classe efficienza energetica stagionale		626/20111	A+	
	Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	5,92	
	Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	3,33	
	Carico teorico (Pdesigng)	Riscaldamento	KW	10,00	
	Capacità Nominale (T=7°C)		KW	11,20	
	Potenza assorbita nominale (T=7°C)		KW	3,39	
	Consumo energetico annuo		KWh/a	3774	
	Classe efficienza energetica stagionale (stagione media)		626/20111	A/A	
	Indice di efficienza energetica stagionale (stagione media)		SCOP ²	4,16	
	Coefficiente di efficienza energetica nominale	Interna	COP ³	3,30	
	Carico teorico (Pdesigngh)		KW	11,20	
	Livello potenza sonora	Esterna	dB(A)	60	
	Livello potenza sonora		dB(A)	70	
Acc. Circuito frigo			DIS-WA1		
Controlli			RC-E5 / RCH-E3		
Interfaccia					
			60+60	50+71	
FDC 125V SX	Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	12,50	12,50
	Potenza assorbita nominale (T=35°C)		KW	3,27	3,24
	Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	3,82	3,85
	Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	14,00	14,00
	Potenza assorbita nominale (T=7°C)		KW	3,42	3,39
	Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ³	4,09	4,12
	Acc. Circuito frigo			DIS-WA1	DIS-WA1
	Controlli			RC-E5 / RCH-E3	RC-E5 / RCH-E3
	Interfaccia				
				71+71	50+50+50
FDC 140V SX	Capacità Nominale (T=35°C)	Raffrescamento	KW	14,00	14,00
	Potenza assorbita nominale (T=35°C)		KW	4,18	4,17
	Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ³	3,35	3,36
	Capacità Nominale (T=7°C)	Riscaldamento	KW	16,00	16,00
	Potenza assorbita nominale (T=7°C)		KW	4,19	4,27
	Coefficiente di efficienza energetica nominale		COP ³	4,82	3,75
	Acc. Circuito frigo			DIS-WA1	DIS-TA1
Controlli			RC-E5 / RCH-E3	RC-E5 / RCH-E3	
Interfaccia					

KIT DI DERIVAZIONI

DIS-WA1	DIS-WB1	DIS-TA1	DIS-TB1
Lato gas	Lato gas	Lato gas	Lato gas
Lato liquido	Lato liquido	Lato liquido	Lato liquido
Riduttore	Riduttore	Riduttore	

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.

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 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 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.