

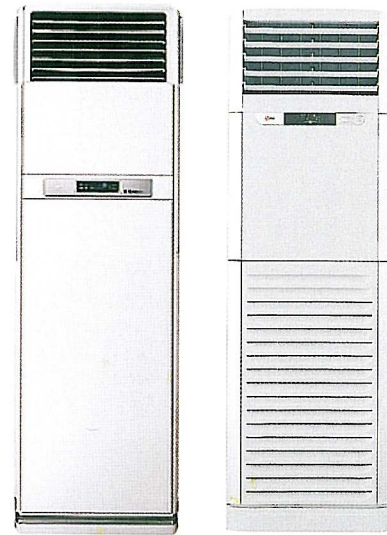
MODELLI SET
a colonna



Pompa di Calore

CARATTERISTICHE

- Jet Cool • Comando a Infrarossi
- Modalità sleep • Massima silenziosità
- Auto Restart • Filtro d'aria one touch
- Preriscaldamento • Timer di spegnimento 7 ore
- Low Stand by Power



SPECIFICHE

	UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA	P03AH NR1 P03AH UR1	P05AH NTO P05AH NTO
Alimentazione elettrica	ø,V,Hz	1,220-240,50	3,380-415,50
Capacità Raffreddamento	W	8140	13480
Capacità Riscaldamento	W	8140	14060
Potenza Assorbita	Raffreddamento	2800	5300
	Riscaldamento	2800	5000
Corrente Assorbita	Raffreddamento	13	9.5
	Riscaldamento	13	9
E.E.R.	Raffreddamento	2.91	2.54
C.O.P.	Riscaldamento	2.91	2.81
Classe di consumo energetico	Raffr/Risc	C/D	-
Consumo elettrico annuale (Raff. 500 h/anno)	kW	1400	-
Pressione sonora (1mt)	U. Int. (Max/Med./Min.)	dB(A)	48-46-40
	Unità Esterna (Max)	dB(A)	58
Capacità di ventilazione	Unità Interna (Max)	m ³ /min	18-16-13
	Unità Esterna (Max)	m ³ /min	58
Capacità di deumidificazione	l/h	3.3	6
Tabulazioni di collegamento	Liquido	mm	9.52
	Gas	mm	15.88
Dimensioni	Unità Interna	mm	570x1820x317
	Unità Esterna	mm	870x655x370
Peso Netto	Unità Interna	kg	33
	Unità Esterna	kg	63
Refrigerante Pre-caricato (R410a)	g	2200	2900
Lunghezza standard tubazioni	mt	7.5	7.5
Lunghezza massima tubazioni	mt	30	40
Dislivello massimo ammissibile	mt	20	25
Incremento di refrigerante	g/m	30	40
Collegamento alimentazione elettrica (unità int./unità est.)		Unità esterna/interna	Unità esterna/interna
Cavo di collegamento unità interna/esterna		n° di conduttori	4+Terra
	Raffreddamento	Temp. Est. °C b.s. (max-min)	+21 +43
	Riscaldamento	Temp. Est. °C b.u. (max-min)	-10 +18
	Raffreddamento	Temp. Int. °C b.u. (max-min)	+16 +24
Limiti operativi	Riscaldamento	Temp. Int. °C b.s. (max-min)	+16 +24

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Vedi le condizioni di riferimento a pag. 120.



P03AH UR1

P05AH NTO

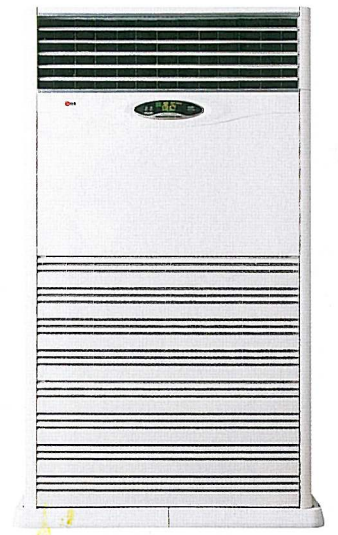
MODELLI SET
a colonna



Pompa di Calore

CARATTERISTICHE

- Comando a Infrarossi • Modalità sleep
- Massima silenziosità • Auto Restart
- Riscaldatore elettrico • Filtro d'aria one touch
- Preriscaldamento • Timer di spegnimento 7 ore
- Low Stand by Power • Blocco di sicurezza



SPECIFICHE

	UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA	P08AH NFO P08AH UFO
Alimentazione elettrica	ø,V,Hz	3,380-415,50
Capacità Raffreddamento	W	20000
Capacità Riscaldamento	W	21000
Potenza Assorbita	Raffreddamento	7000
	Riscaldamento	6800
Corrente Assorbita	Raffreddamento	12.0
	Riscaldamento	10.0
E.E.R.	Raffreddamento	2.85
C.O.P.	Riscaldamento	3.09
Classe di consumo energetico	Raffr/Risc	-
Consumo elettrico annuale (Raff. 500 h/anno)	kW	-
Pressione sonora (1mt)	U. Int. (Max./Min.)	dB(A)
	Unità Esterna (Max)	dB(A)
Capacità di ventilazione	Unità Interna (Max/Min.)	m ³ /min
	Unità Esterna (Max)	m ³ /min
Capacità di deumidificazione	l/h	8.5
Tabulazioni di collegamento	Liquido	mm
	Gas	mm
Dimensioni	Unità Interna	mm
	Unità Esterna	mm
Peso Netto	Unità Interna	kg
	Unità Esterna	kg
Refrigerante Pre-caricato (R410a)	g	3500
Lunghezza standard tubazioni	mt	7.5
Lunghezza massima tubazioni	mt	50
Dislivello massimo ammissibile	mt	30
Incremento di refrigerante	g/m	n.d.
Collegamento alimentazione elettrica (unità int./unità est.)		Unità esterna/interna
Cavo di collegamento unità interna/esterna		n° di conduttori
	Raffreddamento	Temp. Est. °C b.s. (max-min)
	Riscaldamento	Temp. Est. °C b.u. (max-min)
	Raffreddamento	Temp. Int. °C b.u. (max-min)
Limiti operativi	Riscaldamento	Temp. Int. °C b.s. (max-min)

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Vedi le condizioni di riferimento a pag. 120.



P08AH UF1