



Il modello più piccolo sul mercato; non solo compatto ma anche silenzioso ed economico. Disponibile in due taglie da 3,6 kW e 5,3 kW in versione solo freddo. Si installa facilmente dentro un mobile o sotto il lavello in cucina, in bagno o in ogni piccolo spazio inutilizzato



Le plus petit modèle sur le marché; non seulement compact mais aussi silencieux et économique. Disponible en deux tailles, 3,6 kW et 5,3 kW de refroidissement seulement. Il installe facilement à l'intérieur d'une armoire ou sous l'évier dans la cuisine, dans la salle de bains ou chaque petit espace inutilisé.



The smallest model in the market; not only compact but also quiet and economical. Available in two sizes, 3.6 kW and 5.3 kW cooling only. It installs easily inside a cabinet or under the sink in the kitchen, in the bathroom or every little unused space

PICCOLO MONOSPLIT

MOTOCONDENSANTE A SCOMPARSIA ACQUA-ARIA COMPATTA
 UNITÉ DE CONDENSATION INVISIBLE À EAU COMPACT
 INVISIBLE COMPACT WATER COOLED CONDENSING UNIT



REFRIGERANTE
R32



VERY
SILENT



COMPACT
MODEL



combinazione fissa a split murale
combinaison fixe avec murale
 fixed combination with wall unit

Split PIC
 mur - wall



Telecomando in dotazione
Télécommande standard
 Standard Remote Control

Solo freddo - *Froid* - Only cooling

PICCOLO 12
 PICCOLO 18



MOTOCONDENSANTE A SCOMPARSA ACQUA-ARIA COMPATTA
CLIMATISATION INVISIBLE À EAU COMPACTE
INVISIBLE COMPACT WATER COOLED UNIT



PICCOLO Monosplit				PICCOLO 12	PICCOLO 18
Codice Set				PIC-12C6(I)	PIC-18C6(I)
Unità Interna - Indoor unit - Unité intérieure				PIC-12C	PIC-18C
PICCOLO SOLO FREDDO - PICCOLO only cooling- PICCOLO froid seulement		Codice			
Alimentazione - Power Supply - Alimentation électrique		V-Hz-Fase	230 - 50 - 1		
Raffreddamento Cooling capacity Puissance frigorifique	Potenza	Nominale	W / BTU	3600/12000	5300/18000
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	900	1300
	EER		W/W	4,0	4,08
Classe energetica - Energy class - Classe énergétique			-	A	A
Consumo in Stand-by - Consumption in Stand-by - Consommation en Stand-by			W	0,5	0,5
Pressione sonora - Sound pressure - Pression acoustique			dB(A)	46	47
Portata aria U.I. - Air flow indoor unit - Débit d'air de l'unité intérieure			m ³ /h	660/540/460/330	800/720/610/520
Metodo di regolazione - Adjustment Method - Méthode de réglage			-	Capillare	Capillare
Dimensioni - Dimensions - Dimensions (LxPxH)			mm	405 x 235 x 432	405 x 235 x 432
Peso - Weight - Poids de l'unité			Kg	32	40
Refrigerante Refrigerant	Tipo -Type - Typologie			R32	R32
	Carica aggiuntiva oltre la precarica di 5 m		gr/m	20	30
Tubazioni frigorifere Ref. Tube dia. Raccords de tuyauterie	Dimensioni - Dimensions - Dimensions		mm	Ø6,35 - Ø12,70	Ø6,35 - Ø12,70
			inch	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
	Minima-Massima lunghezza con precarica		mm	2 - 5	2 - 5
	Massimo dislivello ammissibile		m	5	5
Attacchi acqua - Water connections - Diamètre tuyaux			inch	3/8"	1/2"
Pressione minima acquedotto - Min water pressure - Pression d'eau minimum			bar	1	1
Utilizzo d'acqua Use of water	Condizionamento - Cooling - Climatisation		l/h	105	150
Unità interna Indoor Unit Unité intérieure	Dimensioni - Dimensions (LxPxH)		mm	884 x 205 x 298	1003 x 222 x 310
	Peso - Weight - Poids de l'unité		Kg	11,5	14,5
	Pressione sonora - Sound level		dB(A)	42/39/33/26	46/42/39/36
	Potenza sonora - Sound power		dB(A)	57/53/45/42	58/54/51/48
Limiti di funzionamento Function limit	Ambiente Interno		°C	16 ~ 31	16 ~ 31
	Acqua - Water - Eau		°C	8 ~ 20	8 ~ 20

La garanzia si attiva dopo la corretta compilazione e invio del modulo dedicato - The guarantee is activated after the correct compilation and sending of the dedicated module

VALORE LIMITE TEMPERATURA ACQUA INGRESSO: 8 °C. - CONDIZIONI DI PROVA TEMPERATURA ACQUA INGRESSO: 15 °C.
 Raffreddamento: int. 27°C B.S.