



Il climatizzatore fisso **IQ senza unità esterna** è in grado di raffreddare, deumidificare e riscaldare con la pompa di calore. L'evaporatore e la condensante costituiscono un unico blocco di dimensioni molto contenute.



IQ est un climatiseur fixe sans unité extérieure qui refroidit, assèche et chauffe avec la pompe à chaleur. L'unité d'évaporation et le groupe de condensation forment un bloc unique de dimensions très limitées.



IQ is a fixed air conditioner without external unit capable of air conditioning, dehumidification and heating. The evaporator and condensing unit is a single block of very contained dimensions.

IQ iCOOL

MOTOCONDENSANTE MONOBLOCCO IN POMPA DI CALORE ARIA-ARIA DOPPIO CONDOTTO
A PAVIMENTO/PARETE - PLANCHER / MUR - FLOOR / WALL



REFRIGERANTE
R410A



CLASSE
ENERGETICA A



NEBULIZZA
LA CONDENZA



IQ
Monoblocco a pavimento
Plancher Monobloc
Monobloc floor



iCOOL
Monoblocco a parete
Mur Monobloc
Monobloc wall



Telecomando in dotazione
Télécommande standard
Standard Remote Control

LIMITI DI FUNZIONAMENTO:
Raffrescamento: 10/52°C B.S.
Riscaldamento: -5 ~ 24°C

IQ e iCOOL MONOBLOCCO

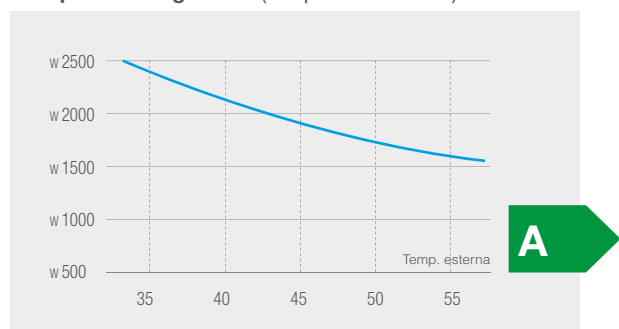
ARIA-ARIA DOPPIO CONDOTTO- IQ/COOL

CLIMATISATION INVISIBLE MONOBLOC DOUBLE FLUX

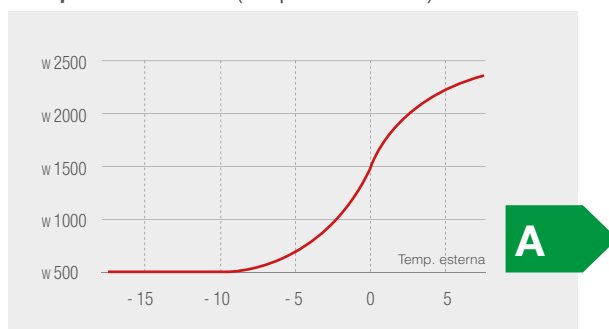
DOUBLE DUCT AIR CONDITIONER



IQ-25
Test potenza frigorifera (temp. interna 27°C)



IQ-25
Test potenza termica (temp. interna 20°C)



* Senza l'uso di resistenza elettrica - Without electric heating use

Unità monoblocco in pompa di calore On/Off					
Codice		Codice	IQ-25H6	IQ-32	IC-24
Potenza frigorifera - Cooling capacity - Puissance frigorifique		BTU/h	8500	12000	8000
		W	2632	3500	2300
Assorbimento elettrico - Max power absorbtion - Absorption électrique		W	981	1330	900
Corrente assorbita - Electrical current - Courant absorbé		A	4,3	6,0	4,0
EER		-	2,67	2,43	2,55
Classe energetica - Energy class - Classe énergétique		-	A	B	B
Potenza termica - Heating capacity - Puissance thermique		BTU/h	9000	12500	8000
		W	2730	3650	2300
Assorbimento elettrico - Electrical absorbtion - Absorption de pic		W	880	1347	900
Corrente assorbita - Electrical current - Courant absorbé		A	3,80	5,80	4,00
COP		-	3,10	2,61	2,55
Classe energetica - Energy class - Classe énergétique		-	A	B	C
Resistenza elettrica ausiliaria - Auxillary Electrical Resistance Heater - Résistance électrique auxiliaire		W	-	500	-
Portata d'aria - Air flow - Débit d'air		m ³ /h	400	480	380
Pressione sonora - Sound level - Pression sonore		dB(A)	37/40/46	37/44/48	37/46
Dimensioni (L x P x H) - Dimensions (L x W x H) - Dimensions (L x P x A)		mm	1000 x 230 x 580	1000 x 245 x 580	950 x 195 x 430
Peso - Weight - Poids		Kg	45	45	39
Limiti di funzionamento Function limit	Ambiente Interno	Raffr - Cooling	10/52°C B.S.	10/52°C B.S.	10/52°C B.S.
		Risc - Heating	-5 ~ 24°C	-5 ~ 24°C	-5 ~ 24°C
Diametro tubazioni aria per scambio termico - Duct diameter, inlet and exhaust air - Diamètre conduits d'air pour échange thermique		mm	162 (2 fori)	162 (2 fori)	200 (2 fori)
Nebulizzazione condensa estiva Summer humidifier - Nébulisation condensation l'été		-	si - yes - oui	no - not - non	no - not - non
Installazione - Installation		-	a pavimento floor plancher	a pavimento floor plancher	a parete wall mur

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: Int. 27°C B.S. - Est 35°C B.S. / 24°C B.U. - Riscaldamento: Int. 20°C B.S. - Est 7°C B.S. / 6°C B.U.



Controlli a bordo macchina (su IQ-32)



Griglie flessibili da 160 mm in dotazione



Griglie a scomparsa optional

ACCESSORI OPZIONALI PER IQ

	Codice	Descrizione	Modello
	GR-IQ	Griglie a scomparsa Grilles rétractables Retractable grids	IQ