



Il climatizzatore a pavimento che offre il maggior benessere e la massima silenziosità.

L'unità interna a pavimento può essere installata a parete, ma può essere collocata anche in nicchie opportunamente sagomate e rientranze



La Consolle est l'unité intérieure de climatisation qui offre le plus de confort et un maximum de silence.

L'unité intérieure au sol peut être installé contre le mur, mais peut également être placé dans emboîtement des niches et des creux



The consolle indoor unit air conditioning offers the most comfortable and maximum silence.

The indoor unit consolle can be installed against the wall, but can also be placed in interlocking niches and recesses

CONSOLLE

MONOSPLIT DC INVERTER

CONSOLE A PAVIMENTO - DE PLANCHER - FLOOR CONSOLE



FULL DC INVERTER



DETRAZIONE FISCALE



REFRIGERANTE R32



CLASSE ENERGETICA A++



CONTO TERMICO 2.0



UNITÀ ESTERNA - UNITÉ EXTÉRIEURE - OUTDOOR UNIT



UNITÀ INTERNA - UNITÉ INTÉRIEURE - INDOOR UNIT



Telecomando in dotazione
Télécommande standard
Standard Remote Control

CONSOLLE MONOSPLIT DC INVERTER



FULL DC
INVERTER



DETRAZIONE
FISCALE



REFRIGERANTE
R32



CLASSE
ENERGETICA A++



CONTO
TERMICO 2.0



Unità Monosplit commerciale console in pompa di calore DC inverter						
Unità interna - Indoor unit - Unité intérieure		Codice	CNS-09	CNS-12		
Unità Esterna - Outdoor unit - Unité extérieur		Codice	SKOV-09	SKOV-12		
Alimentazione - Power Supply - Alimentation électrique		V-Hz-F	230 - 50 - 1			
Raffreddamento Cooling capacity Puissance frigorifique	Potenza	Nom.	W/BTU	2600 / 8870	3500 / 11942	
		Max	W	4400	5700	
		Min	W	600	700	
	Assorb. elettrico	Nom.	W	700	900	
EER		W		3,47	3,42	
SEER		W/W		6,50	6,30	
Etichetta Energetica - Energy class - Label énergétique				A++	A++	
Riscaldamento Heating capacity Puissance calorifique	Potenza	Nom.	W/BTU	2600 / 8870	3500 / 11942	
		Max	W	4900	6400	
		Min	W	600	800	
	Assorb. elettrico	Nom.	W	700	900	
COP		W		3,76	3,72	
SCOP		W/W		4,00	4,00	
Etichetta Energetica - Energy class - Label énergétique				A+	A+	
Consumo in Stand-by		W		0,5	0,5	
Portata aria unità interna		m³/h		550	650	
Pressione sonora unità interna		dB(A)		42	45	
Pressione sonora unità esterna		dB(A)		52	53	
Potenza sonora unità esterna		dB(A)		61	62	
Unità interna	Dimensions (LxPxH)		mm	700 x 215 x 600	700 x 215 x 600	
	Peso - Weight - Poids de l'unité		Kg	16	17	
Metodo di regolazione				Capillare	Capillare	
Unità esterna	Dimensions (LxPxH)		mm	800 x 333 x 554	800 x 333 x 554	
	Peso - Weight - Poids de l'unité		Kg	29	30	
Compressore		Tipo		Rotary Inverter	Rotary Inverter	
Refrigerante	Tipo		R32			
	Carica refrigerante standard		Kg	0,52	0,78	
Tubazioni frigorifere Ref. Tube dia. Raccords de tuyauterie	Dimensioni - Dimensions		mm	Ø6,35 - Ø9,52	Ø6,35 - Ø9,52	
			inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	
Massima lunghezza ammissibile		m		20	20	
Massimo dislivello ammissibile		m		10	10	
Limiti di funzionamento	Ambiente Interno (raffr / risc)		°C		16~ 31	16~ 31
	Ambiente Esterno (raffr / risc)		°C		-15~50 / -15~24	

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.