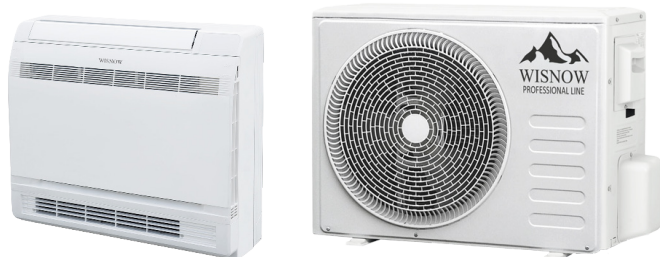


EOLO

Monosplit Console Inverter
Pompa di Calore



MODELLO		EOLO 35 12000btu	EOLO 53 18000btu
RAFFRESCAMENTO			
Capacità nominale	W	3520	5300
Capacità min. - max.	W	620-4400	1290-6150
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	1030(211~1690)	1700(280~2150)
EER	W/W	3,42	3,11
SEER		6,1	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/A	201	n.d.
RISCALDAMENTO			
Capacità nominale	W	3810	5570
Capacità min. - max.	W	620-495	1760-7030
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	995(496~1790)	1500(330~2180)
SCOP		4,0	4,0
COP	W/W	3,81	3,71
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/A	988	n.d.

Raffreddamento Continuo



Grazie al raffreddamento della control-box si abbassano le temperature di esercizio dell'unità esterna.

La capacità di raffreddamento non si riduce neanche con una temperatura interna di 50°C e continua a lavorare in raffreddamento fino ad un massimo di 60°C.

Dimensioni Console



UNITA' INTERNA		EOLO 35 12000btu	EOLO 53 18000btu
Portata Aria min/nom/max	m ³ /h	450/528/648	677/786/902
Livello di pressione sonora (H/M/L)	dB(A)	35-40-46	37-40-45
Livello di potenza sonora (Max)	dB(A)	56	57
Dimensioni (L × P × H)	mm	700x600x210	1068x675x235
Dimensioni Imballo	mm	1055x305x405	1145x755x313
Peso netto	kg	15	26,6
Peso lordo	kg	20	31,8

UNITA' ESTERNA		EOLO 35 12000btu	EOLO 53 18000btu
Dimensioni (L × P × H)	mm	800x333x555	800x333x554
Dimensioni imballo (L × P × H)	mm	920x390x615	920x390x615
Peso netto	kg	34,5	35,6
Peso lordo	kg	37,3	38,5
Portata aria	m ³ /min.	1998	2100
Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO
Refrigerante - Precarica Kg - GWP		R32/1,35/675	R32/1,35/675
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas	Poll.	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Lunghezza Tubazioni Coperta da precarica	m	5	5
Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3
Lunghezza Equivalente tubazioni max	m	25	25
Dislivello massimo	m	10	10
Alimentazione		220-240V 50Hz	220-240V 50Hz
Potenza elettrica assorbita massima	W	2000	2100
Corrente massima	A	9,0	10,0

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali

