

BORA

Monosplit Canalizzato Inverter
Pompa di Calore



MODELLO		BORA 35 12000btu	BORA 53 18000btu	BORA 70 24000btu	BORA 105 36000btu	BORA 105 36000btu TRIF.
RAFFRESCAMENTO						
Capacità nominale	W	3520	5200	7030	10400	10400
Capacità min. - max.	W	620-4400	1230-6150	2200-8210	2640-12010	2640-12010
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	1030(210~1690)	1720(280~2150)	2190(480~2850)	3910(660~4500)	4060(660~4500)
EER	W/W	3,41	3,02	3,20	2,66	2,56
SEER		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

RISCALDAMENTO						
Capacità nominale	W	3810	5570	7600	11140	11090
Capacità min. - max.	W	620-498	1760-7030	2430-8650	2930-1319	2930-1319
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	995(496~1790)	1500(330~2180)	2040(500~2880)	3070(650~4550)	2990(650~4550)
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
COP	W/W	3,83	3,71	3,72	3,62	3,71
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

MODELLO		BORA 140 48000btu TRIF.	BORA 165 58000btu TRIF.
RAFFRESCAMENTO			
Capacità nominale	W	14000	16500
Capacità min. - max.	W	4260-15200	5860-17290
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	5150(1170~5699)	5423(1274~6651)
EER	W/W	2,72	2,84
SEER		n.d.	n.d.
Classe di efficienza energetica		n.d.	n.d.
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	n.d.

RISCALDAMENTO			
Capacità nominale	W	16020	1773
Capacità min. - max.	W	3700-18030	4690-20052
Potenza assorbita (nominale-min-max)	W	4260(1048~6124)	5180(1042~6034)
SCOP		n.d.	n.d.
COP	W/W	3,76	3,42
Classe di efficienza energetica (clima caldo)		A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/A	n.d.	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.

UNITA' INTERNA		BORA 35 12000btu	BORA 53 18000btu	BORA 70 24000btu	BORA 105 36000btu	BORA 105 36000btu TRIF.	BORA 140 48000btu TRIF.	BORA 165 58000btu TRIF.
Portata Aria min/nom/max	m ³ /h	450/528/648	684/853/1006	839/1054/1248	900-1000-1100	900-1000-1100	1680/2040/2400	1820/2210/2600
Livello di pressione sonora (H/M/L)	dB(A)	35-38-42	37/40/44	40/42/44	40/43/47	40/43/47	48/50/51	51/52/54
Livello di potenza sonora (Max)	dB(A)	54	58	63	62	62	69	74
Dimensioni (L x P x H)	mm	700x506x200	840x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
Dimensioni Imballo	mm	n.d.	1070x725x270	1305x805x305	1570x805x305	1570x805x305	1405x915x355	1405x915x355
Peso netto	kg	18,4	25,6	31,5	40,5	40,5	47,6	47,6
Peso lordo	kg	n.d.	31,4	38,9	48,5	48,5	55,8	55,8

UNITA' ESTERNA		BORA 35 12000btu	BORA 53 18000btu	BORA 70 24000btu	BORA 105 36000btu	BORA 105 36000btu TRIF.	BORA 140 48000btu TRIF.	BORA 165 58000btu TRIF.
Dimensioni (L x P x H)	mm	800x333x555	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x410x1333	952x410x1333
Dimensioni imballo (L x P x H)	mm	920x390x615	920x390x615	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875	1095x495x1480	1095x495x1480
Peso netto	kg	34,5	35,6	66,8	66,8	81,5	106,7	111,3
Peso lordo	kg	37,3	38,5	72,6	73,4	87,0	119,9	124,3
Portata aria	m ³ /min.	1998	2100	2700	4000	4000	7500	7500
Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Refrigerante - Precarica Kg - GWP		R32/1,35/675	R32/1,35/675	R32/1,50/675	R32/2,40/675	R32/2,40/675	R32/2,8/675	R32/2,95/675
Accoppiamento a cartella Liquido-Gas Poll.		1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Lunghezza Tubazioni Coperta da precarica	m	5	5	5	5	5	5	5
Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3	3	3	3	3
Lunghezza Equivalente tubazioni max	m	25	25	50	65	65	65	65
Dislivello massimo	m	10	10	25	30	30	30	30
Alimentazione		220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	380-415V 50Hz	380-415V 50Hz	380-415V 50Hz
Potenza elettrica assorbita massima	W	2000	2100	2950	4700	5600	6200	7500
Corrente massima	A	9,0	10,0	13,5	21,5	10,0	11,2	14,0

VUOI SCOPRIRE LA TUA ZONA CLIMATICA

E CALCOLARE IL TUO

CONTO TERMICO 2.0

VISITA IL NOSTRO SITO

www.wisnowitalia.it/incentivi-fiscali

