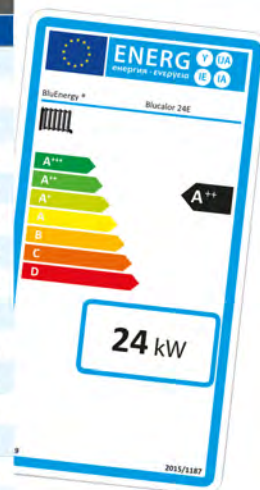


CARATTERISTICHE TECNICHE BLUCALOR

Modello Blucalor E	20 kW	24 kW	34 kW	40 kW
Potenza nominale [kW]	19,64	23,50	32,50	38,43
Potenza minima [kW]	5,85	7,10	10,0	11,96
Classe di efficienza energetica del modello	A++	A++	A++	A++
Indice di efficienza energetica del modello [IEEII]	125	126	127	129
Temperatura media dei fumi alla Pn [°C]	83,40	90,20	106,10	116,60
Temperatura massima di funzionamento [°C]	90	90	90	90
Temperatura minima di ritorno caldaia [°C]	45	45	45	45
Pressione prova idraulica [bar]	4,5	4,5	4,5	4,5
Pressione massima di esercizio [bar]	3	3	3	3
Depressione necessaria al camino [mbar]	0,085	0,105	0,153	0,184
Alimentazione aria comburente	Forzata	Forzata	Forzata	Forzata
Pressione camera di combustione	Positiva	Positiva	Positiva	Positiva
Rendimento al 100% del carico termico [%]	93,39	93,40	93,30	93,24
Condensazione	No	No	No	No
Capacità d'acqua in caldaia [litri]	160	160	160	160
Diametro uscita fumi [mm]	120	120	120	150
Peso [kg]	302	302	302	304
Consumo elettrico massimo in accensione [W]	430	430	430	500
Consumo elettrico a potenza nominale [W]	134	144	169	186
Consumo elettrico in stand-by [W]	5,5	5,5	5,5	5,5
Alimentazione elettrica	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Tipologia di combustibile TEST FUEL 303-5:2012 (tab.7)	C	C	C	C
Classe di efficienza 303-5:2012	5	5	5	5
Certificazione ambientale secondo DM 186/2017	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Emissioni medie di Polveri Pn al 13% O ₂ [mg/Nm ³]	3,1	3,2	3,4	3,5



Via Sesta Strada, 4/A
Bagnoli di Sopra (PD),
35023 - Italy
PIVA 03783750288

bluenergysrl.com

+39 049 2132128
info@bluenergysrl.com
+39 346 7031726
BluEnergySRLOfficial



SCAN TO READ