

1.850.000 c/10 accessori e n.ro commissioni

CALDAIE MURALI A GAS COMPATTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

		ALBA 20 BE	ALBA 20 BS	ALBA 20 AS	ALBA 24 AS	ALBA 20 AE	ALBA 24 AE
POTENZA UTILE (min-max)	kW kcal/h	8,45 - 22,5 7.267 - 19.350	8,31 - 22,75 7.146 - 19.565	10,4 - 23,7 8.900 - 20.380	12 - 27,5 10.300 - 23.650	10,6 - 23,7 9.120 - 20.380	12,6 - 27,5 10.800 - 23.650
POTENZA FOCOLARE (min-max)	kW kcal/h	10 - 25 8.600 - 21.500	10 - 25 8.600 - 21.500	12,1 - 26 10.400 - 22.360	14,1 - 30,2 12.100 - 25.970	12,1 - 26 10.400 - 22.360	14,1 - 30,2 12.100 - 25.970
RENDIMENTO UTILE AL 100 %	%	90	91	91,3	91	91	91,2
RENDIMENTO UTILE AL 30 %	%	87,3	87,3	89	89,8	88,7	90
PERDITE AL MANTELLO	%	2	2	1	1	2	2
PRESSIONE MAX CIRCUITO RISCALD.	bar	3	3	3	3	3	3
VASO ESPANS. CIRCUITO RISCALD.	litri	8	8	8	8	8	8
REGOLAZIONE TEMPERATURA RISCALD.	°C	35/80	35/80	35/80	35/80	35/80	35/80
REGOLAZIONE TEMPERATURA RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	°C	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40
REGOLAZIONE TEMP. A.C.S.	°C	35/60	35/60	35/60	35/60	35/60	35/60
PROD. A.C.S. (ΔT 30°C)	litri/min	11	11	11	13	11	13
PRESS. CIRCUITO SANITARIO (min-max)	bar	0,4 - 8	0,4 - 8	0,4 - 8	0,4 - 8	0,4 - 8	0,4 - 8
PRESSIONE GAS METANO	mbar	20	20	20	20	20	20
PRESSIONE G.P.L.	mbar	28/37	28/37	28/37	28/37	28/37	28/37
POTENZA TOTALE ASSORBITA	W	115	165	165	175	115	120
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
GRADO DI PROTEZIONE		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

		ALBA 20 BE	ALBA 20 BS	ALBA 20 AS	ALBA 24 AS	ALBA 20 AE	ALBA 24 AE
A	mm	133	-	-	-	133	153
A (concentrico)	mm	-	60/100	60/100	60/100	-	-
A (sdoppiato)	mm	-	80	80	80	-	-
B	mm	195	160	160	160	195	195
MANDATA RISCALD.	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
RTORNO RISCALD.	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
ENTRATA ACQUA FREDDA	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
USCITA ACQUA CALDA	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
ATTACCO GAS	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
DIM. IMBALLO	mm	515x390 x845	515x390 x845	515x390 x845	515x390 x845	515x390 x845	515x390 x845
PESO	kg	38	40	41	42	40	41

