

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

