

Caldiaie a basamento a gas/gasolio senza bruciatore

LogoBloc L 17 - 600 (solo riscaldamento, abbinabile ad un bruciatore a gas/gasolio e ad un bollitore)
 LogoBloc LSL 20 - 25 (con bollitore sanitario integrato)

Vantaggi che parlano da sé

- Potenza in riscaldamento da 17 a 600 kW
- Scambiatore di calore in acciaio abbinabile ad un bruciatore a gas/gasolio per funzionamento a bassa temperatura. Temperatura di caldaia minima di 38 °C
- Logobloc LSL la caldaia compatta con bollitore sanitario da 150 l e pompa bollitore integrati
- Maggiore risparmio energetico grazie alla regolazione climatica integrata
- Massima facilità di gestione grazie all'ampio display con visualizzazione dei comandi in testo chiaro
- Compatta, con un design accattivante e molto silenziosa



Dotazione

LogoBloc	L 20 C	L 25 C	L 30 C	L 40 C	L 50 C	L 70 C	L 90 C
Bruciatore monostadio o bistadio a gasolio o gas	-	-	-	-	-	-	-
Regolazione climatica con sonda esterna	●	●	●	●	●	●	●
Regolazione solare (un campo collettori / un bollitore o un accumulatore)	+	+	+	+	+	+	+
Pompa circuito riscaldamento modulante in classe A	+	+	+	+	-	-	-
Termometro digitale	●	●	●	●	●	●	●
Manometro pressione acqua analogico	-	-	-	-	-	-	-
Precedenza sanitaria con pompa esterna	+	+	+	+	+	+	-
Vaso di espansione riscaldamento	-	-	-	-	-	-	-
Valvola di sicurezza riscaldamento	-	-	-	-	-	-	-

LogoBloc	L 120 C	L 150 C	L 180 C	L 240 C	L 300 C	L 400 C	L 500 C	L 600 C
Bruciatore monostadio o bistadio a gasolio o gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Regolazione climatica con sonda esterna	●	●	●	●	●	●	●	●
Regolazione solare (un campo collettori / un bollitore o un accumulatore)	+	+	+	+	+	+	+	+
Pompa circuito riscaldamento modulante in classe A	-	-	-	-	-	-	-	-
Termometro digitale	●	●	●	●	●	●	●	●
Manometro pressione acqua analogico	-	-	-	-	-	-	-	-
Precedenza sanitaria con pompa esterna	-	-	-	-	-	-	-	-
Vaso di espansione riscaldamento	-	-	-	-	-	-	-	-
Valvola di sicurezza riscaldamento	-	-	-	-	-	-	-	-

LogoBloc Unit	LSL 20 C	LSL 25 C
Bruciatore monostadio o bistadio a gasolio o gas	-	-
Regolazione climatica con sonda esterna	●	●
Pompa circuito riscaldamento modulante in classe A	+	+
Termometro digitale	●	●
Manometro pressione acqua analogico	-	-
Bollitore sanitario integrato (150 l)	●	●
Precedenza sanitaria con pompa interna	●	●
Vaso di espansione riscaldamento	-	-
Valvola di sicurezza riscaldamento	-	-

● di serie + accessorio - non previsto

Prospetto delle caldaie

Modello	L 20 C	L 25 C	L 30 C	L 40 C	L 50 C	L 70 C
Campo potenzialità focolare nominale (kW)						
Riscaldamento	18,5 - 22,1	22,9 - 27,5	28,3 - 33,0	38,1 - 44,0	50,0	70,0
Sanitario	18,5 - 22,1	22,9 - 27,5	28,3 - 33,0	38,1 - 44,0	50,0	70,0
Grado di rendimento a norma η_N (75/60 °C) %	92,5	92,5	92,5	92,5	94,0	94,0
Dimensioni (mm)						
Larghezza	610	610	610	610	742	742
Altezza	1042	1042	1042	1042	1154	1154
Profondità	795	795	895	995	973	1233
Peso (kg)	158	160	167	181	306	348

Modello	L 90 C	L 120 C	L 150 C	L 180 C	L 240 C
Campo potenzialità focolare nominale (kW)					
Riscaldamento	75,0 - 90,0	100,0 - 120,0	130,0 - 150,0	160,0 - 180,0	200,0 - 240,0
Sanitario	75,0 - 90,0	100,0 - 120,0	130,0 - 150,0	160,0 - 180,0	200,0 - 240,0
Grado di rendimento a norma η_N (75/60 °C) %	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0
Dimensioni (mm)					
Larghezza	830	830	870	870	910
Altezza	1325	1325	1425	1425	1595
Profondità	1170	1430	1365	1495	1560
Peso (kg)	426	503	563	620	811

Modello	L 300 C	L 400 C	L 500 C	L 600 C
Campo potenzialità focolare nominale (kW)				
Riscaldamento	260,0 - 300,0	330,0 - 400,0	420,0 - 500,0	500,0 - 600,0
Sanitario	260,0 - 300,0	330,0 - 400,0	420,0 - 500,0	500,0 - 600,0
Grado di rendimento a norma η_N (75/60 °C) %	94,0	94,0	94,0	94,0
Dimensioni (mm)				
Larghezza	910	1120	1120	1120
Altezza	1595	1659	1659	1659
Profondità	1755	1967	2162	2362
Peso (kg)	905	1445	1610	1745

Modello	LSL 20 C	LSL 25 C
Campo potenzialità focolare nominale (kW)		
Riscaldamento	17,0 - 20,0	21,0 - 25,0
Sanitario	17,0 - 20,0	21,0 - 25,0
Grado di rendimento a norma η_N (75/60 °C) %	92,5	92,5
Dimensioni (mm)		
Larghezza	610	610
Altezza	1762	1762
Profondità	795	795
Peso (kg)	261	263