

SCHEDA TECNICA CALDAIE A LEGNA AD ALTO RENDIMENTO A 3 GIRI DI FUMI MODELLO V-N:



Le caldaie a legna serie V-N sono una versione migliorata della normale serie V. Lo scambiatore è a 3 giri di fumo e la struttura è in acciaio ad alta resistenza. Le migliorie apportate, conferiscono a queste caldaie la capacità di arrivare a rendimenti prossimi all'87% pur rimanendo a tiraggio naturale. Ciò migliora in maniera significativa i consumi, aumenta l'autonomia e permette a questa gamma di caldaie di avvicinarsi ai prodotti a fiamma inversa. Tutte le caldaie sono certificate TUV e costruite secondo la normativa EN 303-5. La gestione della combustione è completa di regolazione dell'aria secondaria per ottimizzarne lo sviluppo della fiamma.

TIPO	V-N 25	V-N 29	V-N 34
Potenza massima (kw)	25	29	34
Cubatura indicativa riscaldabile min-max (m3)	200-500	300-650	450-800
Rendimento (%)	87,00%	87,00%	87,00%
Attacchi acqua (pollici)	2"	2"	2"
Uscita fumi (mm)	130	150	130
Larghezza (mm)	480	480	480
Altezza (mm)	1160	1160	1160
Profondità (mm)	505	565	650
Capacità interna acqua (l)	65	73	82
Sezione porta di carico (mm)	330 x 310	330 x 310	330 x 310
Pressione massima operativa (bar)	4	4	4
Tiraggio minimo (mbar)	0,23	0,24	0,25
Camera di combustione (mm) (H x L x P)	520 x 330 x 340	520 x 330 x 400	520 x 330 x 460
Peso (kg)	180	190	201

Il costruttore si riserva di modificare in qualsiasi momento, a suo insindacabile giudizio, le caratteristiche tecniche.