

## Nagrzewnica na pellet PELLEVENT (PLV) – Dane techniczne i wymiary

Typ		PLV 35	PLV 45	PLV 80	PLV 130	PLV 250
Maksymalna moc grzewcza	kW	30	45	80	130	250
Zasilanie elektryczne	V	230	230	230	400	400
Przepływ ogrzanego powietrza	m <sup>2</sup>	2100	3400	5400	8600	17200
Zużycie paliwa	kg/h	4,36 kg/h	6,8 kg/h	14,4 kg/h	23,2 kg/h	39,5 kg/h
Paliwo	-	pellet	pellet	pellet	pellet	pellet
Sprawność	%	92 %	92 %	92 %	92 %	92 %
Temperatura spalin	°C	110 °C	116 st	122 st	143 st	162 st
Pobór mocy przez wentylator	W	595	595	635	1785 W	3585 W
Średnica kanału spalinowego	mm	150	150	150	200	200
Graniczna temp. bezpieczeństwa	°C	90	90	90	90	90
Poziom hałasu w odl.1m	dB	53	56,7	58,4	75,1	77,2
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	cm	51 x 88 x 175	51 x 88 x 175	54 x 90 x 190	71 x 117 x 226	100 x 140 x 280
Waga	kg	125	138	170	380	550

### KONSTRUKCJA I WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Możliwość pracy w różnego rodzaju obiektach i pomieszczeniach (idealne rozwiązanie do ogrzania szklarni, hali, biura, warsztatu itp.)
- ◆ Komora spalania wykonana ze stali kwasoodpornej
- ◆ Konstrukcja w technologii 3-ciągowej zapewnia wysoką sprawność 92%
- ◆ Możliwość zmiany miejsca nagrzewnicy w prosty sposób
- ◆ Możliwość podłączenia każdego palnika pelletowego
- ◆ Prosta i wygodna eksploatacja - doskonały dostęp do czyszczenia

