

### Idro 14, 17, 20 y 24



Las termoestufas de pellets Idro de Maxlor tienen la capacidad de calentar el agua para el circuito hidráulico de calefacción convencional con radiadores o para suelo radiante.

Están indicadas para calentar todas las estancias de una vivienda donde haya radiador o instalación de suelo radiante.

De cuidado diseño, su amplia apertura frontal permite una agradable visión de la llama.

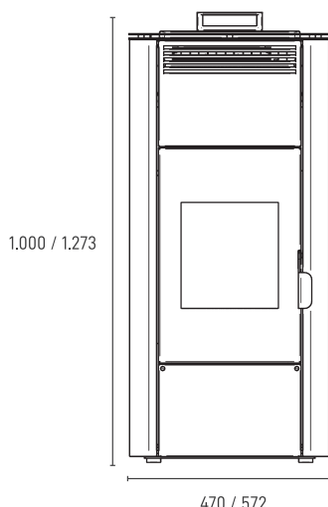
La manilla de apertura de la puerta está totalmente enrasada, quedando una superficie frontal plana, sin resaltos.

Su diseño permite que el aire exterior, además de su uso para la combustión, colabore en la auto-limpieza del vidrio.

Tienen ventiladores silenciosos mejorados para conseguir un mayor empuje del humo a través de 16 conductos.

Todos los modelos cuentan con mando a distancia y panel de mandos, teniendo posibilidad de programación.

Todos los modelos cuentan con la opción de incorporar un módulo de gestión vía WiFi.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDAD		IDRO 14	IDRO 17	IDRO 20	IDRO 24
Volumen orientativo de calentamiento (m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	340	420	440	510
Potencia global (max/min) (kW)	kW	14,79-5,23	18-4,1	19,03-5,26	23,12-5,26
Potencia nominal (max/min) (kW)	kW	13,84-5,04	17,14-4	18,22-5,08	21,96-5,08
Potencia cedida al agua (max/min) (kW)	kW	10,53-3,81	13,43-3,1	13,98-4,2	17,86-4,2
Potencia hacia el ambiente (max/min) (kW)	kW	3,31-1,22	3,75-0,84	4,24-0,88	4,1-0,88
Consumo horario de pellets (max/min) (kg/h)	kg/h	3,01-1,06	3,46-1,04	4,03-1,11	4,89-1,11
Eficiencia (max/min) (%)	%	96,29-93,54	97,54-94,97	96,71-95,74	96,71-94,08
Conducto de descarga de humos (Ø mm)	Ømm	80	80	80	80
Capacidad del depósito de pellets (litros-kg)	L/kg	26-17	50-33	64-42	64-42
Autonomía (max/min) (h)	h	16-5,5	39-9	37-10,5	37-9
Consumo energía eléctrica (W)	W	100-320	110-320	140-360	140-350
Dimensiones (an x prof x alt) (mm)	mm	470 x 535 x 1.000	520 x 630 x 1.120	572 x 650 x 1.273	572 x 650 x 1.273
Peso (kg)	kg	145	160	230	230