

YNCAS 24 STYLE



Termocamino idro a pellet a modulazione di combustione automatica per il riscaldamento domestico combinato aria-acqua.

Yncas rappresenta un'elegante e originale soluzione di arredo grazie ad una struttura che ne permette l'incasso all'interno di una parete. E' caratterizzato da uno scambiatore di calore brevettato in rame, che unitamente al raschiatore per la pulizia garantiscono uno scambio termico sempre efficiente, garantendo altissima resa nel tempo e consumi ridotti. Yncas si allaccia facilmente ad ogni tipo di impianto di riscaldamento esistente (radiatori, ventilconvettori, ecc.). E' dotato di serie di produzione di aria calda ventilata e termostata. Inoltre grazie alla specifica progettazione dello scambiatore, offre anche produzione di Acqua Calda Sanitaria in continuo (optional). E' dotato di serie della "Funzione Puffer" per controllare automaticamente la temperatura di un boiler o accumulo esterno. Accensione e spegnimento sono programmabili ed il telecomando è incluso. Disponibile nella versione con cornice di finitura nera, od in alternativa con cornici in legno laccato (optional).

PREZZO € 2.970,00 + iva invece di 4.900,00

CARATTERISTICHE	FEATURES	U.M	VALORE VALUE
Altezza	Height	mm	1550
Larghezza	Width	mm	760
Profondità	Depth	mm	690
Potenza termochimica max	Heat Input max	kW	24,8 (24,7)
Potenza termochimica min	Heat Input min	kW	6,6 (6,6)
Potenza nominale max	Nominal heat max	kW	23,0 (23,0)
Potenza nominale min	Nominal heat min	kW	6,2 (6,3)
Rendimento max	Efficiency max	%	93,0 (93,0)
Rendimento min	Efficiency min	%	95,0 (95,0)
Potenza all'acqua max	Water heat output max	kW	18,5 (19,0)
Potenza all'acqua min	Water heat output min	kW	4,5 (4,7)
Potenza all'aria max	Space heat output max	kW	4,5 (4,0)
Potenza all'aria min	Space heat output min	kW	1,7 (1,5)
Capacità serbatoio	Tank capacity	Kg	20,0
Consumo orario pellet max	Hourly pellet consumption max	Kg	5,0
Consumo orario pellet min	Hourly pellet consumption min	Kg	1,3
Autonomia di lavoro max	Working autonomy max	h	15
Autonomia di lavoro min	Working autonomy min	h	4
Superficie riscaldabile	Heatable surface	m ²	160,0
Ø uscita scarico fumi pellet	Ø pellet smoke outlet	mm	100,0
Tiraggio max	Draft max	mbar	12,0
Tiraggio min	Draft min	mbar	11,0
Ø entrata aria comburente pellet	Ø pellet primary air inlet	mm	60,0
Prevalenza circolatore	Water circulator prevalence	m	5,0
Pressione d'utilizzo a freddo	Pressure on cold working mode	bar	0,8 / 1,2
Dimensione vaso d'espansione	Expansion vase size	l	6,0
Produzione acqua sanitaria (optional)	Hot drinking water production (option)	lt/min	10,0
Tensione d'alimentazione	Working voltage supply	V	220V/50Hz
Assorbimento elettrico in fase lavoro	Electric absorbment in working mode	W	170,0
Peso	Weight	Kg	142,0

