

OHS34

CHAUDIÈRE A BOIS A FLAMME INVERSEE













OH S		34
PUISSANCE FOYER MAXIMALE	kW	34,64
PUISSANCE UTILE MAXIMALE (*)	kW	31,22
CLASSE D'EFFICACITE EN CHAUFFAGE		(At
RENDEMENT UTILE	%	90,12
CO ₂	%	14,7
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE	bar	3
TIRAGE REQUIS A LA BASE DE LA CHEMINEE	Pa	17
TEMPERATURE DE DEPART (min./max.)	°C	70 / 85
TEMPERATURE DE RETOUR MINIMALE	°C	55
AUTONOMIE EN COMBUSTION	h	4
VOLUME MAGASIN DE STOCKAGE DU BOIS	I	100
LONGUEUR DES BUCHES DE BOIS	cm	50
TEMPERATURE DES FUMEES Qn (**)	°C	161
VOLUME ACCUMULATEUR THERMIQUE (conseillé)	ı	>1200÷2000
DIMENSIONS (LxPxA)	mm	660x1285x1610
POIDS NET A VIDE	kg	557

^(*) Puissance obtenue avec du bois / granulés selon la norme ISO 17225-2 classe A1-A2

Chaudière au bois bûches à hautes performances grâce à la technologie de la flamme inversée, dotée d'une régulation avec contrôle optimisé de la gazéification du combustible. Le généreux magasin de stockage du bois bûches assure une longue autonomie avec une seule charge de combustible.

PLUS PRODUIT



CHAUDIERE A BOIS



FLAMME INVERSEE



MODULATION
DE LA PUISSANCE



GESTION D'UN CIRCUIT SOLAIRE



SORTIE DES FUMEES ORIENTABLE

