



### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Modèle hydro

- Soupape thermique de sécurité
- Vanne anti-condensation

Modèle air

- Intérieur en vermiculite

# TAVAILLON

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAVAILLON	AIR	HYDRO
Appareil conforme à la norme EN 13229		
Indice de performance environnementale :	0,76	0,75
Puissance nominale	kW : 6	8,8
Puissance maximale	kW : 12	12
Puissance sur l'eau	kW : /	4
Volume de chauffe*	m <sup>3</sup> : 445	445
Rendement	% : 82,3	78
Taux de CO (13 % O <sub>2</sub> )	% : 0,12	0,099
Diamètre de buse	mm : 150	150
Raccordement départ / retour circuit chauffage	: /	1" 1/4 M
Dimensions (H x L x P)	mm : 835 x 610 x 390	825 x 602 x 400
Poids	kg : 63	85
Longueur des bûches (maxi)	cm : 35	35
Code	: INSTAVA	INSTAVAHY
Prix (€ H.T.)	: 1 270,00	2 450,00



Jusqu'à épuisement du stock

\*Conditions de calculs : voir page 177



### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Modèle hydro

- Soupape thermique de sécurité
- Vanne anti-condensation

Modèle air

- Intérieur en vermiculite

# FAYARD

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FAYARD	AIR	HYDRO
Appareil conforme à la norme EN 13229		
Indice de performance environnementale :	0,76	0,75
Puissance nominale	kW : 6	8,8
Puissance maximale	kW : 12	12
Puissance sur l'eau	kW : /	4
Volume de chauffe*	m <sup>3</sup> : 445	445
Rendement	% : 82	78
Taux de CO (13 % O <sub>2</sub> )	% : 0,12	0,099
Diamètre de buse	mm : 150	150
Raccordement départ / retour circuit chauffage	: /	1" 1/4 M
Dimensions (H x L x P)	mm : 825 x 588 x 423	825 x 590 x 410
Poids	kg : 68	65
Longueur des bûches (maxi)	cm : 35	35
Code	: INSFAYA	INSFAYAHY
Prix (€ H.T.)	: 1 400,00	1 990,00



Jusqu'à épuisement du stock

\*Conditions de calculs : voir page 177