



CHAUDIÈRE À BIOMASSE

DUAL THERM

CHAUDIÈRE A GRANULÉS DE BOIS AVEC APOINT BOIS BÛCHE

CHANGEMENT AUTOMATIQUE DE COMBUSTIBLE
 SYSTÈME ANTI-CONDENSATION INTÉGRÉ DANS LE CORPS DE LA CHAUDIÈRE
 RÉSERVOIR DE GRANULÉS INCLUS
 NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU BRÛLEUR ET DES CARNEAUX DE FUMÉES
 ALLUMAGE AUTOMATIQUE DU BOIS BÛCHE



Mise en service obligatoire 350 E.H.T.*

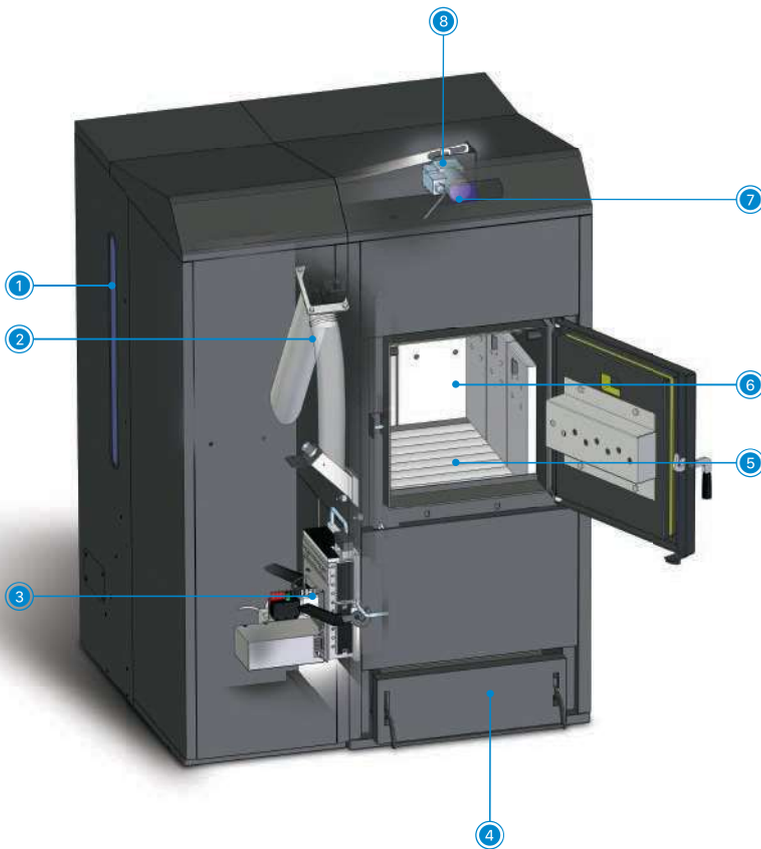
* Facturée par le SAV agréé DOMUSA TEKNIK
 (voir sur www.domusatechnik.com)

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	COMBUSTIBLE	PUISSANCE NOMINALE KW		RENDEMENT À PUISSANCE NOMINALE EN GRANULÉS DE BOIS %	POIDS kg	VOLUME D'EAU DU CORPS DE CHAUFFE L	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR GRANULÉS L	LONGUEUR BOIS BÛCHE MAXI cm	LABEL FLAMME VERTE	CLASSE ENERGETIQUE ErP Voir ETAS page 13	CODE	PRIX HT €	MONTANT ECO PARTICIPATION EN € H.T
		GRANULÉS	BOIS BÛCHES										
DUAL THERM 25	Granulés + bois bûche	25	23	91,2	472	83	251	50	7*	A+	TDUA000000	7 650	5,00
DUAL THERM 35	Granulés + bois bûche	33	31	92	505	97	278	50	7*		TDUA000001	8 150	5,00

OPTIONS	CODE	PRIX HT €	MONTANT ECO PARTICIPATION EN € H.T
Sonde préparateur E.C.S.	CELC000300	32	0,02
Sonde pour Ballon Tampon	CELC000300	32	0,02
Circulateur basse consommation	TKITBIO037	270	
Pompe de haute efficacité	TKITBIO036	259	
Soupape de sécurité surchauffe	CLIG000017	196	
Vanne anti condensation (L'installation de ce type de vanne est obligatoire pour limiter la température des retours)	CVAL000054	116	
Module hydraulique		Voir page 56	
Ballon Tampon BT DUO		Voir page 69 à 71	
Ballon Tampon BT		Voir page 68	
Thermostat connecté COMFORT WIFI	CELC000579	140	0,12

ÉQUIPEMENT



VOLUME DE CHARGE

DUAL THERM 25 - 50 L

DUAL THERM 35 - 70 L

ÉQUIPEMENT DUAL THERM

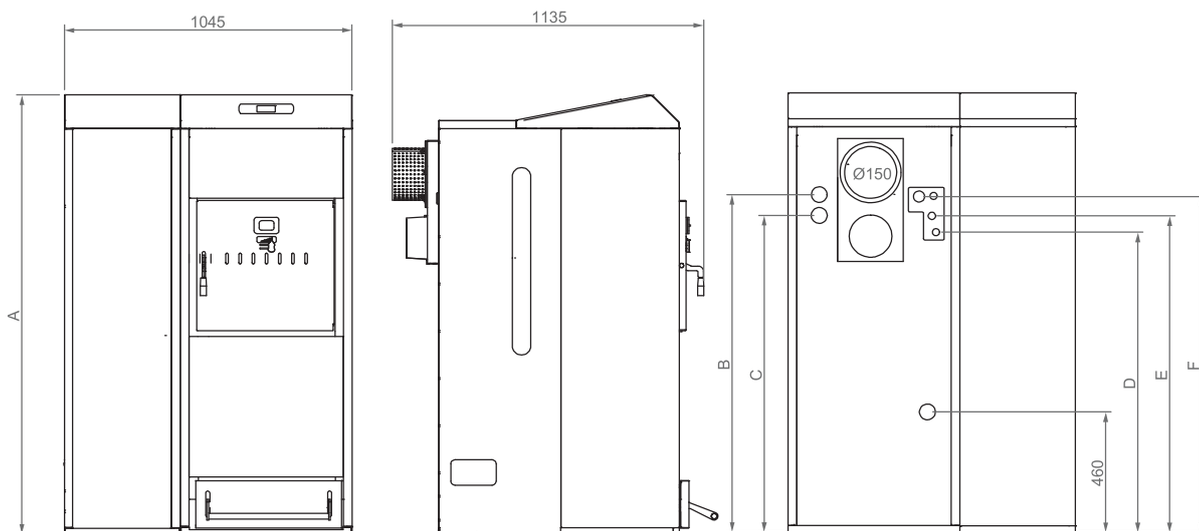
1. Réservoir de granulés de bois
2. Vis sans fin d'alimentation de granulés
3. Brûleur de granulés avec nettoyage automatique
4. Cendrier
5. Fond de foyer bois bûche irrigué
6. Chambre de combustion bois bûche
7. Contrôle électronique
8. Nettoyage automatique des conduits de fumées
Serpentin anti-condensation Hot Stream
Décharge de sécurité surchauffe



VANNE ANTI CONDENSATION
CVAL000054

l'installation de cette vanne est obligatoire avec la DUAL THERM

DIMENSIONS



- IC : Départ chauffage 1" H
- RC : Retour chauffage 1" H
- SH : Sortie de fumées ø 150 mm
- V : Vidange
- VS : Pack vanne sécurité 1/2" H

MODÈLES	A	B	C	D	E	F
DUAL THERM 25	1460	1080	1005	950	1010	1085
DUAL THERM 35	1610	1230	1155	1100	1160	1230