

15%
crédit d'impôts*

BASSE TEMPÉRATURE

ACCESSOIRES P. 154
OPTIONS P. 158



> DIVAtech

Chaudière murale basse température instantanée pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire.

Encombrement réduit : largeur 400 mm

Très grande simplicité de pose :
dossierets de remplacement

Rendement exceptionnel : 93 % (modèle F)

Puissance chauffage et sanitaire modulante

Débit spécifique jusqu'à 11,4 l/min

Corps de chauffe double service en cuivre

Dispositif hors-gel et anti-gommage de circulateur

Circulateur chauffage à 3 vitesses, réglables manuellement

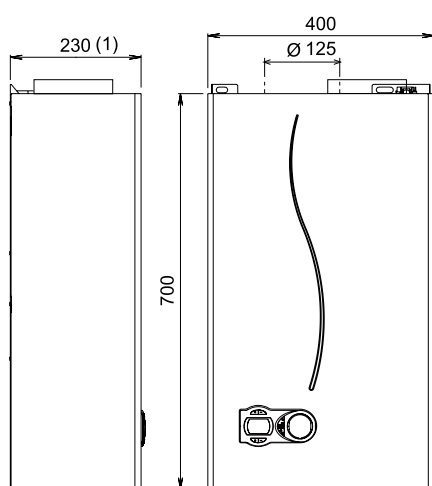
Tableau de commande digital simple et complet

Autodiagnostic intégré

Compatible avec ROMÉO (voir page 169)

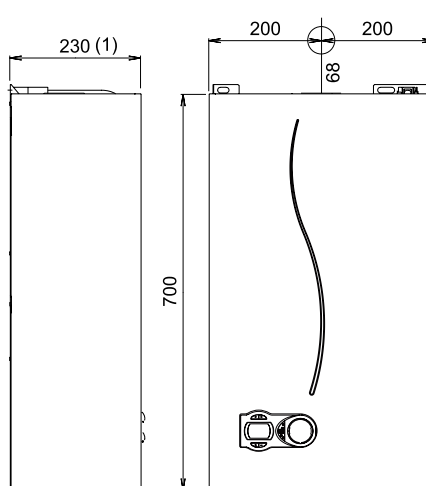


> Schémas techniques / Dimensions



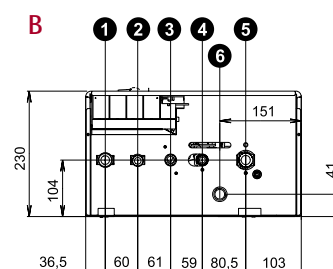
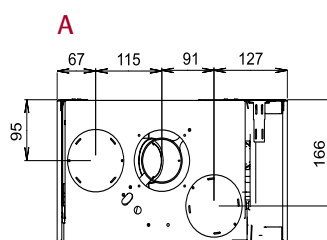
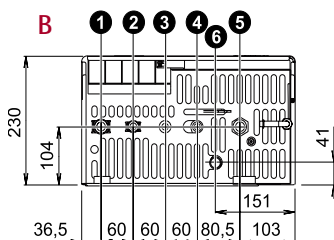
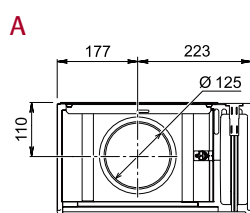
DIVAtech
F24
>

DIVAtech
C24
<



Légende :

- 1 Départ chauffage cuivres Ø 18 mm
- 2 Sortie sanitaire cuivres Ø 14 mm
- 3 Entrée gaz cuivres Ø 14 mm
- 4 Entrée sanitaire cuivres Ø 14 mm
- 5 Retour chauffage cuivres Ø 18 mm
- 6 Soupape de sécurité
- ⊕ Position sortie ventouse
- A - Vue de dessus
- B - Vue de dessous



(1) Dimensions hors dossieret : dossieret standard profondeur = 100 mm

* Suivant conditions de la loi de finances en vigueur

> CONFIGURATIONS POSSIBLES DIVAtech F24 (PRÉCISER À LA COMMANDE)



Dossieret
réf. Ø1602800
OU
Dossieret de
remplacement

+



Coude de sortie
coaxial Ø 60/100 mm
réf. : Ø10012X0

+



Terminal ventouse
Ø 60/100 mm

=

C12 sortie horizontale directe

+



Pièce de sortie
droite coaxiale
Ø 60/100 mm
réf. : Ø10006X0

+



Terminal
ventouse
Ø 60/100 mm
réf. : 1KWMA56A

=

C12 sortie horizontale déportée

+



Pièce d'adaptation
sortie verticale
80/125 mm
réf. : Ø10018X0

=

C32 sortie verticale

+



Pièces d'adaptation
pour bi-flux
Ø 80 mm
réf. : Ø10011X0

=

C52 bi-flux

Homologations : C12, C22, C32, C42, C52, C62, C72, C82

> Caractéristiques techniques

DIVAtech		C 24	F 24
CHAUDIÈRE			
- Evacuation combustion		cheminée	ventouse
- Brûleur		atmosphérique	atmosphérique
PUISSANCE			
- Puissance utile (min - max)	<i>kW</i>	7 - 23.5	7.2 - 24
RENDEMENT			
- Rendement à 100 % Pn - 70°C	%	91	93
- Rendement à 30 % Pn - 50°C	%	89.6	90.5
PERTES			
- Perte à l'arrêt à ΔT = 30 K	<i>W</i>	210	82
- Dont perte par les parois	<i>W</i>	110	70
CARACTÉRISTIQUES CHAUFFAGE			
- Température mini (départ - retour)	°C	40 - 35	40 - 35
- Capacité vase d'expansion	<i>l</i>	6	6
CARACTÉRISTIQUES ECS			
- Débit spécifique à ΔT = 30 K	<i>l/min</i>	11.2	11.4
CARACTÉRISTIQUES DE COMBUSTION			
- CO _n à P _{max}	<i>ppm</i>	< 70	< 90
- CO ₂	%	5.4	7.2
- NO _x selon EN297 PrA5	<i>classe</i>	3 (<150 mg/kwh)	3 (<150 mg/kwh)
PUISSANCE ÉLECTRIQUE			
- Indice de protection	<i>IP</i>	X5D	X5D
- Puissance électrique totale	<i>We</i>	80	110
- Puissance électrique circulateur vitesse III	<i>We</i>	65	65
RACCORDEMENT POIDS			
- Diamètre de raccordement des fumées	<i>mm</i>	125	60/100 ou 80/125
- Poids	<i>kg</i>	25	30

> Prix public H.T.

DIVAtech		C 24	F 24
Chaudière + accessoires indispensables à l'installation	€	1 030	1 216

Livré gaz naturel, kit propane inclus sauf pour modèle VMC.

> ACCESSOIRES* (voir pages 154)

DOSSERETS	Référence	Prix public H.T. €
- Dossieret	Ø1602800	170
- Dossieret de remplacement Saunier Duval ⁽¹⁾ C24	Ø1603500	170
- Dossieret de remplacement Saunier Duval ⁽¹⁾ F24	Ø1603400	170
- Dossieret de remplacement ELM Leblanc ⁽¹⁾ C24	Ø1604000	170
- Dossieret de remplacement ELM Leblanc ⁽¹⁾ F24	Ø1603700	170
- Dossieret de remplacement Chaffoteaux & Maury ⁽¹⁾ C24	Ø1603800	170
- Dossieret de remplacement Chaffoteaux & Maury ⁽¹⁾ F24	Ø1603900	170
Accessoires VENTOUSE pour DIVAtech F24		
- Coude de sortie coaxial Ø 60/100mm + Terminal ventouse Ø 60/100 mm	Ø10012X0	74
- Pièce de sortie droite coaxiale Ø 60/100 mm	Ø10006X0	37
- Terminal ventouse Ø 60/100 mm	1KWMA56A	37
- Pièce d'adaptation sortie verticale Ø 80/125 mm	Ø10018X0	74
- Pièce d'adaptation pour bi-flux Ø 80 mm	Ø10011X0	74

Accessoires indispensables à l'installation - Inclus dans le prix.

⁽¹⁾ Marques déposées

> OPTIONS (voir pages 158)

DIVAtech	Référence	Prix public H.T. €
- Longueur coaxiale Ø 60/100 mm, L 250 mm	Ø10015X0	27
- Rallonge coaxiale Ø 60/100 mm	1KWMA56U	37
- Coude de dévoiement 45° - Ø 60/100 mm	1KWMA64A	37
- Coude de dévoiement 90° - Ø 60/100 mm	1KWMA81A	37
- Module hydraulique 2 zones (radiateur + plancher chauffant)	1KWMK50H	875
RÉGULATIONS >> 25% de crédit d'impôts		
- ROMEO W avec fil	Ø13100XA	135
- ROMEO WRF sans fil	Ø13101XA	270
- OSCAR W avec fil	Ø13110XA	130
- OSCAR WRF sans fil	Ø13111XA	200
- Thermostat d'ambiance 2 fils	TA1	22

Ø = zéro

Ferrol

57