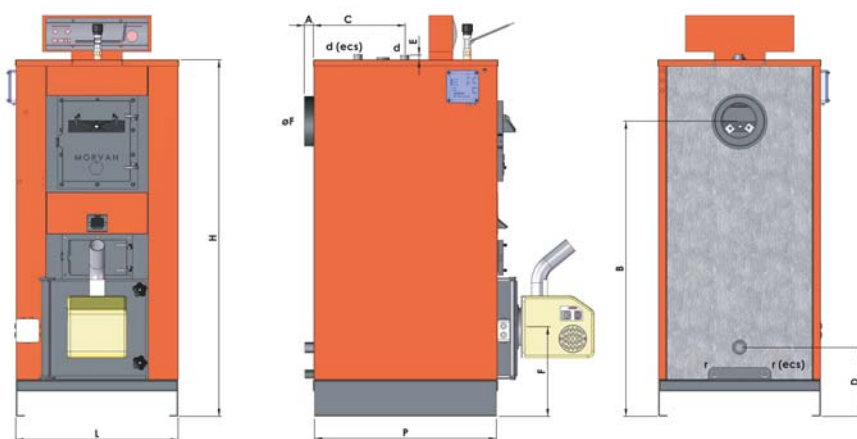


Série DFX



Modèle	Mesure	DFX 20	DFX 30	DFX 40	DFX 40 GP
Référence		522 170	522 067	522 068	522 075
L	mm	640	680	760	760
P	mm	730	790	820	820
H	mm	1420	1550	1650	1650
Ø Fumées	mm	200	200	200	200
Ø d +r	mm	33 x 42	50 x 60	50 x 60	50 x 60
Ø d +r (ECS)	mm	26 x 34 M	26 x 34 M	26 x 34 M	26 x 34 M
A	mm	35	90	100	100
B	mm	1160	1285	1385	1385
C	mm	280	300	285	285
D	mm	270	270	270	270
E	mm	15	15	15	15
F	mm	345	370	335	335



Données techniques conformément à la norme NF EN 303.5

Modèle	Mesure	DFX 20	DFX 30	DFX 40	DFX 40 GP
Caractéristiques Générales					
Dépression à la buse	mmCE	1,5	1,5	1,5	1,5
Contenance en eau	L	110	140	171	171
Poids à vide	Kg	350	460	590	590
Bois Bûche					
Porte Bois	mm	250 x 300	250 x 300	250 x 300	310 x 350
Charge Bois sec	Kg	25	36	60	60
Volume Foyer Bois	L	72	104	179	179
Dimensions magasin	L x l x H	330 x 530 x 440	400 x 580 x 495	500 x 610 x 635	500 x 610 x 635
Longueur Bûches	cm	53	58	60	60
Puissance utile Bois	KW	19,5	25,5	32,5	32,5
Rendement utile EN 303.5	%	80,0	80,0	80,0	80,0
T° moyenne fumées	°C	250	250	250	250
Granulés Brûleur Pellet					
Puissance utile Granulés	KW	20	25	28	28
Rendement utile	%	90,0	90,0	90,0	90,0
Classification Rendement	EN 303.5	Cl. 3	Cl. 3	Cl. 3	Cl. 3
Classification Polluants	EN 303.5	Cl. 3	Cl. 3	Cl. 3	Cl. 3
T° moyenne fumées	°C	180/200	180/200	180/200	180/200
Puissance Fuel/Gaz	KW min/max	26/36	30/55	33/60	33/60

La fourniture de la chaudière comprend :

- le corps de la chaudière
- la jaquette calorifugée montée
- les outils de feu : raclette, goupillon
- le tableau de commande monté et précâblé avec prise Wieland pour brûleur et aquastat d'applique pour relayage
- le calorstat
- le cache brûleur et le tiroir à cendres intégré

Garantie : en respect des notices

Corps de chauffe nu sans accessoires : 3 ans

Eléments électriques : 1 an

Autres composants d'usure : joints, fonderies, visserie, poignées

Colisage

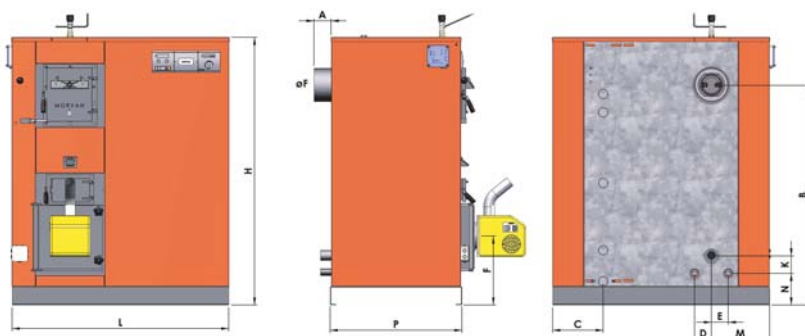
Chaudière
sous gaine rétractable
montée sur socle métallique



Série DFX ECS



Modèle	Mesure	DFX 20 ECS	DFX 30 ECS
Référence		522 171	522 172
L	mm	1240	1300
P	mm	740	790
H	mm	1550	1590
Ø Fumées	mm	200	200
Ø d +r	mm	33 x 42	50 x 60
Ø d +r (ECS)	mm	26 x 34 M	26 x 34 M
A	mm	40	40
B	mm	1290	1305
C	mm	300	300
D	mm	100	100
E	mm	100	100
F	mm	460	395
K	mm	100	100
N	mm	175	195



Données techniques conformément à la norme NF EN 303.5

Modèle	Mesure	DFX 20 ECS	DFX 30 ECS
Caractéristiques Générales			
Dépression à la buse	mmCE	1,5	1,5
Contenance en eau	L	110	140
Poids à vide	Kg	500	690
Bois Bûche			
Porte Bois	mm	250 x 300	250 x 300
Charge Bois sec	Kg	25	36
Volume Foyer Bois	L	72	104
Dimensions magasin	L x l x H	330 x 530 x 440	400 x 580 x 495
Longueur Bûches	cm	53	58
Puissance utile Bois	KW	19,5	25,5
Rendement utile EN 303.5	%	80,0	80,0
T° moyenne fumées	°C	250	250
Granulés Brûleur Pellex			
Puissance utile Granulés	KW	20	25
Rendement utile	%	90,0	90,0
Classification Rendement	EN 303.5	Cl. 3	Cl. 3
Classification Polluants	EN 303.5	Cl. 3	Cl. 3
T° moyenne fumées	°C	180/200	180/200
Puissance Fuel/Gaz	KW min/max	26/36	30/55

Caractéristiques techniques Ballon ECS

Volume	Litres	150
Diamètre	mm	400
Matière		inox 316L
Épaisseur cylindre	mm	1,25
Épaisseur fond	mm	1,25
Serpentin	Ø	25 x 0,8 mm
tube Inox Lg 10m		
Pression de travail	bar	7
Surface d'échange	m2	0,78
Puissance Echangeur *	kw	45
Volume ECS / 1 Heure **	l/h	1560
Débit	m3/h	3
Perte de charge	mbar	396

* Transmission de chaleur en KW - primaire (90°C / 70°C)
secondaire (40°C / 10°C)

** Volume d'ECS soutirable en 1 heure (eau chaude à 40°C,
eau froide à 10°C)

- La fourniture de la chaudière comprend :
- le corps de chaudière et le ballon ECS Inox sur socle
 - le tableau de commande monté et précâblé avec :
 - prise Wieland pour raccordement brûleur
 - contacteur de sécurité pour porte bois
 - aquastat double de régulation chauffage
 - aquastat sanitaire agissant en priorité eau chaude
 - aquastat de sécurité
 - thermomètre de chauffage et thermomètre ECS
 - le cache brûleur et le tiroir à cendres intégré
 - les outils de feu : raclette et goupillon
 - le calorstat

Garantie : en respect des notices

Corps de chauffe nu sans accessoires : 3 ans

Éléments électriques : 1 an

Autres composants d'usure : joints, fonderies,
visserie, poignées

Colisage

Chaudière
sous gaine rétractable
montée sur socle métallique

