

Recherche:

Nature de l'appareil recherché **Chaudière domestique**

Mots-clefs **SP Dual**

Marque **- FROLING**

Puissance nominale **1 - 350 kW**

Emissions de particules fines **1 - 39 mg/Nm3**

FROLING Chaudière SP Dual 22

Réf. 11032C

Inversée - Automatique - bois-bûches

7*

Puissance nominale	22.0 kW
Rendement	93.5 %
Emission CO	8 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission COV	3 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission NOx	154 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	81 %
Emission de poussière	28 mg/Nm3 à 10% d'O2

FROLING Chaudière SP Dual 28

Réf. 11033C

Inversée - Automatique - bois-bûches

7*

Puissance nominale	25.0 kW
Rendement	93.9 %
Emission CO	3 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission COV	3 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission NOx	169 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	82 %
Emission de poussière	23 mg/Nm3 à 10% d'O2

FROLING Chaudière SP Dual 34

Réf. 11034C

Inversée - Automatique - bois-bûches

7★

Puissance nominale	34.0 kW
Rendement	92.9 %
Emission CO	16 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission COV	2 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission NOx	179 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	81 %
Emission de poussière	25 mg/Nm3 à 10% d'O2

FROLING Chaudière SP Dual 40

Réf. 11035C

Inversée - Automatique - bois-bûches

7★

Puissance nominale	40.0 kW
Rendement	92.9 %
Emission CO	16 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission COV	2 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission NOx	179 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	81 %
Emission de poussière	25 mg/Nm3 à 10% d'O2

FROLING Chaudière SP Dual Compact 15

Réf. 12331D

Inversée - Automatique - bois-bûches

7★

Puissance nominale	15.0 kW
Rendement	95 %
Emission CO	39 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission COV	1 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission NOx	182 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	80 %
Emission de poussière	12 mg/Nm3 à 10% d'O2

FROLING Chaudière SP Dual compact 20

Réf. 12332D

Inversée - Automatique - bois-bûches

7★

Puissance nominale	20.0 kW
Rendement	94.1 %
Emission CO	61 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission COV	2 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission NOx	181 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	80 %
Emission de poussière	21 mg/Nm3 à 10% d'O2

FROLING Unité à granulés SP Dual 22

Réf. 11022A

Montante - Automatique - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	22.0 kW
Rendement	93.5 %
Emission CO	9 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission COV	3 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission NOx	152 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	80 %
Emission de poussière	26 mg/Nm3 à 10% d'O2

FROLING Unité à granulés SP Dual 28

Réf. 11023A

Montante - Automatique - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	25.0 kW
Rendement	93.4 %
Emission CO	8 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission COV	3 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission NOx	154 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	80 %
Emission de poussière	28 mg/Nm3 à 10% d'O2

FROLING Unité à granulés SP Dual 34

Réf. 11024A

Montante - Automatique - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	34.0 kW
Rendement	94.3 %
Emission CO	16 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission COV	2 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission NOx	179 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	82 %
Emission de poussière	25 mg/Nm3 à 10% d'O2

FROLING Unité à granulés SP Dual 40

Réf. 11025A

Montante - Automatique - granulés/pellets

7★

Puissance nominale	38.0 kW
Rendement	94.3 %
Emission CO	16 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission COV	2 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission NOx	179 mg/Nm3 à 10% d'O2
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	82 %
Emission de poussière	25 mg/Nm3 à 10% d'O2

FROLING Unité à granulés SP Dual compact 15

Réf. 11095A

Montante - Automatique - granulés/pellets

7*

Puissance nominale	15.0 kW
Rendement	95 %
Emission CO	39 mg/Nm ³ à 10% d'O ₂
Emission COV	1 mg/Nm ³ à 10% d'O ₂
Emission NOx	182 mg/Nm ³ à 10% d'O ₂
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	80 %
Emission de poussière	12 mg/Nm ³ à 10% d'O ₂

FROLING Unité à granulés SP Dual compact 20

Réf. 11096A

Montante - Automatique - granulés/pellets

7*

Puissance nominale	20.0 kW
Rendement	94.1 %
Emission CO	61 mg/Nm ³ à 10% d'O ₂
Emission COV	2 mg/Nm ³ à 10% d'O ₂
Emission NOx	181 mg/Nm ³ à 10% d'O ₂
Emission PM + COV	
Efficacité énergétique saisonnière	80 %
Emission de poussière	21 mg/Nm ³ à 10% d'O ₂