

Poêle Chaudière HIT B



Permet de chauffer jusqu'à 6 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	10 kW
Puissance Maximale	14 kW
Puissance Directe	5 kW
Puissance Chaudière	9 kW

Poids	70 kg
Dimensions (l x L x h)	485 x 465 x 810 mm
Volume de Chauffe	350 m ³
Rendement	70 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Poêle Chaudière STANDART B



Permet de chauffer jusqu'à 7 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	10 kW
Puissance Maximale	16 kW
Puissance Directe	10 kW
Puissance Chaudière	6 kW

Poids	86 kg
Dimensions (l x L x h)	485 x 480 x 955 mm
Volume de Chauffe	350 m ³
Rendement	70 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Poêle Chaudière ELEGANT B



Permet de chauffer jusqu'à 7 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	10 kW
Puissance Maximale	16 kW
Puissance Directe	6 kW
Puissance Chaudière	10 kW

Poids	90 kg
Dimensions (l x L x h)	485 x 505 x 930 mm
Volume de Chauffe	350 m ³
Rendement	70 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Poêle Chaudière PRESTIGE B



Permet de chauffer jusqu'à 6 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	9 kW
Puissance Maximale	14 kW
Puissance Directe	5 kW
Puissance Chaudière	9 kW

Poids	99 kg
Dimensions (l x L x h)	485 x 490 x 1000 mm
Volume de Chauffe	350 m ³
Rendement	71 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Poêle Chaudière LUX B


Permet de chauffer jusqu'à 7 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	9 kW
Puissance Maximale	15 kW
Puissance Directe	4 kW
Puissance Chaudière	11 kW

Poids	89 kg
Dimensions (l x L x h)	484 x 490 x 903 mm
Volume de Chauffe	350 m ³
Rendement	72 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Poêle Chaudière LOTUS B


Permet de chauffer jusqu'à 9 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	14 kW
Puissance Maximale	22 kW
Puissance Directe	5 kW
Puissance Chaudière	17 kW

Poids	125 kg
Dimensions (l x L x h)	650 x 611 x 1163 mm
Volume de Chauffe	750 m ³
Rendement	71 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 45 mm.

Poêle Chaudière Cheminée DIPLOMAT B


Permet de chauffer jusqu'à 9 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	14 kW
Puissance Maximale	20 kW
Puissance Directe	9 kW
Puissance Chaudière	11 kW

Poids	174 kg
Dimensions (l x L x h)	755 x 620 x 1850 mm
Volume de Chauffe	550 m ³
Rendement	70 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 45 mm.

Poêle Chaudière Cheminée DIPLOMAT LUX B


Permet de chauffer jusqu'à 12 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	18 kW
Puissance Maximale	28 kW
Puissance Directe	10 kW
Puissance Chaudière	18 kW

Poids	217 kg
Dimensions (l x L x h)	1015 x 660 x 2250 mm
Volume de Chauffe	350 m ³
Rendement	71 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 45 mm.

Poêle Chaudière TANDEM B



Permet de chauffer jusqu'à 7 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	13 kW
Puissance Maximale	21 kW
Puissance Directe	5 kW
Puissance Chaudière	16 kW

Poids	130 kg
Dimensions (l x L x h)	530 x 700 x 800 mm
Volume de Chauffe	700 m ³
Rendement	72 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 45 mm.

Poêle Chaudière ALFA B



Permet de chauffer jusqu'à 7 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	10 kW
Puissance Maximale	16 kW
Puissance Directe	6 kW
Puissance Chaudière	10 kW

Poids	84 kg
Dimensions (l x L x h)	485 x 515 x 850 mm
Volume de Chauffe	550 m ³
Rendement	72 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Poêle Chaudière MARS B



Permet de chauffer jusqu'à 7 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	8 kW
Puissance Maximale	18 kW
Puissance Directe	5 kW
Puissance Chaudière	13 kW

Poids	89 kg
Dimensions (l x L x h)	550 x 495 x 1090 mm
Volume de Chauffe	630 m ³
Rendement	73 %

Norme EN 13240. Pierre naturelle.

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Poêle Chaudière CONFORT 21 B



Permet de chauffer jusqu'à 7 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	10 kW
Puissance Maximale	15 kW
Puissance Directe	5 kW
Puissance Chaudière	10 kW

Poids	148 kg
Dimensions (l x L x h)	585 x 545 x 970 mm
Volume de Chauffe	520 m ³
Rendement	72 %

Norme EN 13240. Carreaux en céramique

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Poêle Chaudière CONCORD B



Permet de chauffer jusqu'à 9 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	14 kW
Puissance Maximale	18 kW
Puissance Directe	6 kW
Puissance Chaudière	12 kW

Poids	167 kg
Dimensions (l x L x h)	685 x 545 x 970 mm
Volume de Chauffe	620 m ³
Rendement	71 %

Norme EN 13240. Carreaux en céramique.

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Poêle Chaudière PANORAMA B



Permet de chauffer jusqu'à 6 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	9 kW
Puissance Maximale	14 kW
Puissance Directe	5 kW
Puissance Chaudière	9 kW

Poids	86 kg
Dimensions (l x L x h)	480 x 500 x 1210 mm
Volume de Chauffe	480 m ³
Rendement	72 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Cuisinière Chaudière FLAMME B



Permet de chauffer jusqu'à 6 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	9 kW
Puissance Maximale	12 kW
Puissance Directe	7 kW
Puissance Chaudière	5 kW

Poids	130 kg
Dimensions (l x L x h)	840 x 570 x 845 mm
Volume de Chauffe	320 m ³
Rendement	70 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm.

Insert Chaudière SAHARA B



Permet de chauffer jusqu'à 9 radiateurs. À associer à un ballon tampon.

Puissance Nominale	14 kW
Puissance Maximale	21 kW
Puissance Directe	10 kW
Puissance Chaudière	11 kW

Poids	144 kg
Dimensions (l x L x h)	705 x 580 x 800 mm
Volume de Chauffe	450 m ³
Rendement	72 %

Norme EN 13229

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 50 mm.

Insert Chaudière CONFORT B

Permet de chauffer jusqu'à 9 radiateurs. À associer à un ballon tampon.



Puissance Nominale	14 kW
Puissance Maximale	20 kW
Puissance Directe	8 kW
Puissance Chaudière	12 kW

Poids	121 kg
Dimensions (l x L x h)	705 x 520 x 825 mm
Volume de Chauffe	600 m ³
Rendement	73 %

Norme EN 13229

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 50 mm.

Insert Chaudière SENATOR B

Permet de chauffer jusqu'à 9 radiateurs. À associer à un ballon tampon.



Puissance Nominale	14 kW
Puissance Maximale	21 kW
Puissance Directe	10 kW
Puissance Chaudière	11 kW

Poids	144 kg
Dimensions (l x L x h)	705 x 580 x 800 mm
Volume de Chauffe	650 m ³
Rendement	74 %

Norme EN 13229

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 50 mm.

Insert Chaudière DIPLOMAT B

Permet de chauffer jusqu'à 9 radiateurs. À associer à un ballon tampon.



Puissance Nominale	18 kW
Puissance Maximale	27 kW
Puissance Directe	11 kW
Puissance Chaudière	16 kW

Poids	158 kg
Dimensions (l x L x h)	845 x 550 x 970 mm
Volume de Chauffe	650 m ³
Rendement	74 %

Norme EN 13229

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires. Poignée froide. Taille des bûches : 50 mm.

Chaudière TROPIC

Permet de chauffer jusqu'à 12 radiateurs. À associer à un ballon tampon.



Puissance Nominale	25 kW
Puissance Maximale	29 kW
Puissance Directe	-
Puissance Chaudière	29 kW

Poids	186 kg
Dimensions (l x L x h)	590 x 615 x 1105 mm
Volume de Chauffe	870 m ³
Rendement	72 %

Norme EN 13240.

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires sur le sol du foyer. Poignée froide. Taille des bûches : 50 mm. Pression maximale : 2 bar.

Chaudière CLARA



Permet de chauffer jusqu'à 10 radiateurs. À associer à un ballon tampon.
La commande automatique de l'air primaire régule progressivement la température de l'eau chaude de 50 à 90 °C, augmentant ainsi le rendement de la combustion.

Puissance Nominale	14 kW
Puissance Maximale	20 kW
Puissance Directe	1 kW
Puissance Chaudière	19 kW

Poids	136 kg
Dimensions (l x L x h)	570 x 510 x 890 mm
Volume de Chauffage	700 m ³
Rendement	72 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 130 mm. Briques réfractaires sur le sol du foyer. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm. Capacité du réservoir : 35 L.

Chaudière CHRISTINA



Permet de chauffer jusqu'à 15 radiateurs. À associer à un ballon tampon.
La commande automatique de l'air primaire régule progressivement la température de l'eau chaude de 50 à 90 °C, augmentant ainsi le rendement de la combustion.

Puissance Nominale	24 kW
Puissance Maximale	36 kW
Puissance Directe	3 kW
Puissance Chaudière	33 kW

Poids	182 kg
Dimensions (l x L x h)	570 x 510 x 1170 mm
Volume de Chauffage	1200 m ³
Rendement	72 %

Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires sur le sol du foyer. Poignée froide. Taille des bûches : 40 mm. Pression maximale : 1.9 bar. Capacité du réservoir : 70 L.

Chaudière SIRA



Permet de chauffer jusqu'à 18 radiateurs. À associer à un ballon tampon.
La commande automatique de l'air primaire régule progressivement la température de l'eau chaude de 50 à 90 °C, augmentant ainsi le rendement de la combustion.

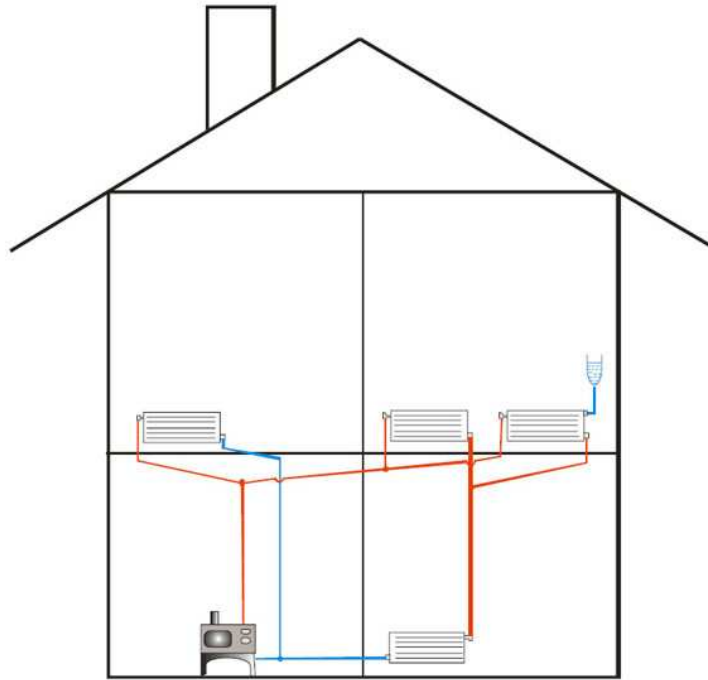
Puissance Nominale	29 kW
Puissance Maximale	44 kW
Puissance Directe	4 kW
Puissance Chaudière	40 kW

Poids	291 kg
Dimensions (l x L x h)	570 x 1070 x 1150 mm
Volume de Chauffage	1500 m ³
Rendement	76 %

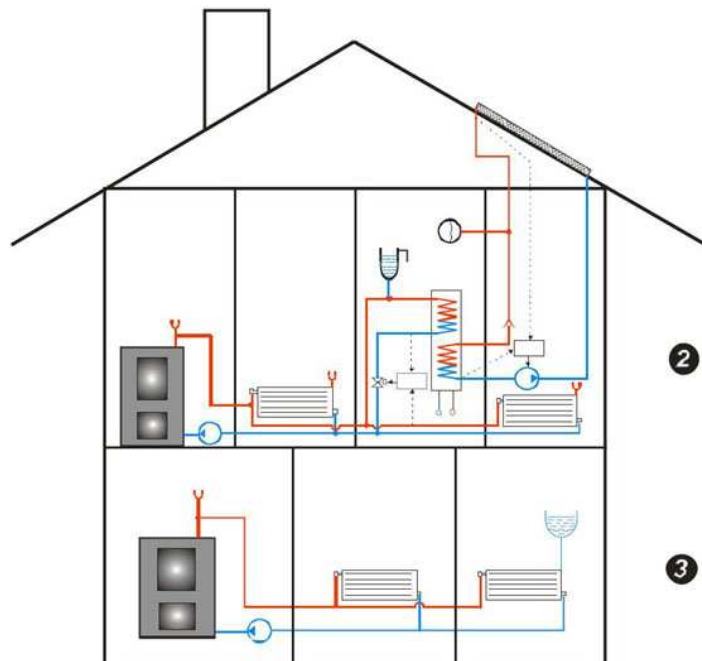
Norme EN 13240

Structure en acier. Grille du cendrier en fonte. Raccordement sur le dessus. Évacuation des fumées : Ø 150 mm. Briques réfractaires sur le sol du foyer. Poignée froide. Taille des bûches : 50 mm. Pression maximale : 1.9 bar. Capacité du réservoir : 84 L.

Schémas d'installation



1



2

3

