

100 PLUS THERMO-CUISINIÈRE - FOUR À DROITE

Données techniques (Données qui peuvent varier selon le type de combustible utilisé)

Combustible	Bois
Classe énergétique	A+
Volume d'eau dans chaudière	23 l
Puissance thermique	16 - 23 kW / 13760 - 19780 Kcal
Puissance thermique H ₂ O	8 - 15 kW / 6880 - 12900 Kcal
Rendement	86,5 %
Diamètre sortie fumées	Ø 150 mm
Tirage minimum	15 Pa / 0,15 mbar
Température sortie fumées	180 °C
Masse des fumées	17 g/s
CO à 13% O ₂	0,07 %
Poids	265 kg
possibles sorties de la cheminée	5
Pression max eau	3 bar
Température maximale de service	95 °C
Tension d'alimentation	230 / 12V - 50 / 60Hz
Rapport du test	C-1076393-1
VKF AEAI - Nr.	23647
Bouche du foyer (B x H)	210 x 230 mm
Dimensions du foyer (L x P x H)	270 x 380 x 290 - 420 mm
Dimension du tiroir (L x P x H)	400 x 420 x 160 mm
Four (L x P x H)	445 x 420 x 265 mm
Table de cuisson (L x P)	900 x 500 mm
Prise d'air externe	Ø 80 mm
CO à 13% O ₂ (Monoxyde de carbone) / NOx (Oxyde d'azote)	893,0 mg/Nm ³ / 117,0 mg/MJ
Poussières / OGC (Composés organiques)	28,0 mg/Nm ³ / 38,0 mg/MJ

ATTENTION : Distances minimales de sécurité des matériaux inflammables

De la paroi postérieure et latérale sur laquelle se trouve le raccordement à la cheminée * 40mm d'isolant avec une conductivité thermique équivalente à 0,07 W/mK à 200°C

P= 0 + 40* mm
Après accord avec ramoneur

Latéralement au-dessus de la plaque

L= 400 mm

Latéralement au-dessous de la plaque

L= 3 mm

Au-dessus de la plaque

Min. 750 mm

Frontalement depuis le centre de la porte feu

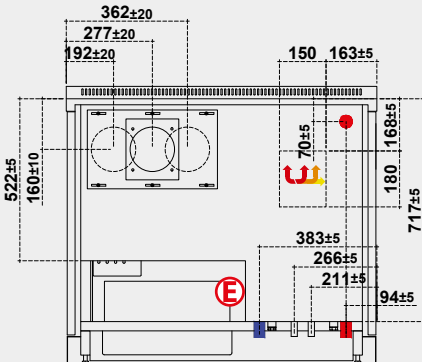
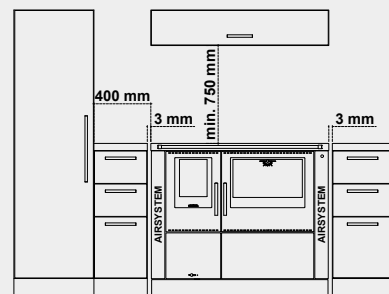
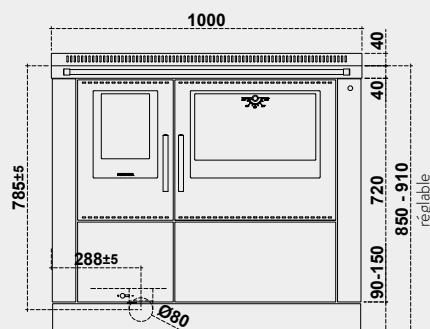
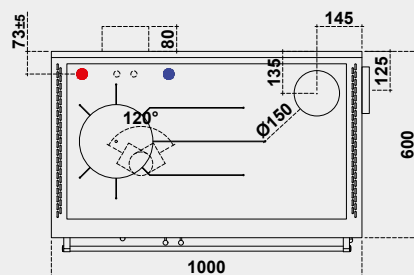
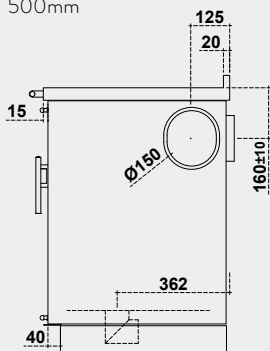
R= 250 mm

Plaque pour protection plancher

Selon les directives de son propre Pays



Pour le fonctionnement de la centrale électronique et de la lumière four prévoir deux prises électriques de type Schuko soit a) derrière le tiroir bois à une hauteur maximale du plancher de 270mm soit b) à une distance maximale de la cuisinière de 500mm



Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL

100 PLUS THERMO-CUISINIÈRE - FOUR À GAUCHE

Données techniques (Données qui peuvent varier selon le type de combustible utilisé)

Combustible	Bois
Classe énergétique	A+
Volume d'eau dans chaudière	23 l
Puissance thermique	16 - 23 kW / 13760 - 19780 Kcal
Puissance thermique H ₂ O	8 - 15 kW / 6880 - 12900 Kcal
Rendement	86,5 %
Diamètre sortie fumées	Ø 150 mm
Tirage minimum	15 Pa / 0,15 mbar
Température sortie fumées	180 °C
Masse des fumées	17 g/s
CO à 13% O ₂	0,07 %
Poids	265 kg
possibles sorties de la cheminée	5
Pression max eau	3 bar
Température maximale de service	95 °C
Tension d'alimentation	230 / 12V - 50 / 60Hz
Rapport du test	C-1076393-1
VKF AEAI - Nr.	23647
Bouche du foyer (B x H)	210 x 230 mm
Dimensions du foyer (L x P x H)	270 x 380 x 290 - 420 mm
Dimension du tiroir (L x P x H)	400 x 420 x 160 mm
Four (L x P x H)	445 x 420 x 265 mm
Table de cuisson (L x P)	900 x 500 mm
Prise d'air externe	Ø 80 mm
CO à 13% O ₂ (Monoxyde de carbone) / NOx (Oxyde d'azote)	893,0 mg/Nm ³ / 117,0 mg/MJ
Poussières / OGC (Composés organiques)	28,0 mg/Nm ³ / 38,0 mg/MJ

ATTENTION : Distances minimales de sécurité des matériaux inflammables

De la paroi postérieure et latérale sur laquelle se trouve le raccordement à la cheminée * 40mm d'isolant avec une conductivité thermique équivalente à 0,07 W/mK à 200°C

P= 0 + 40* mm
Après accord avec ramoneur

Latéralement au-dessus de la plaque

L= 400 mm

Latéralement au-dessous de la plaque

L= 3 mm

Au-dessus de la plaque

Min. 750 mm

Frontalement depuis le centre de la porte feu

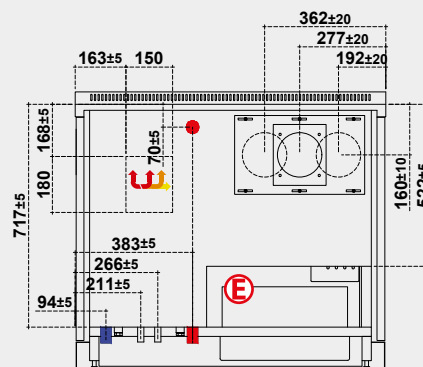
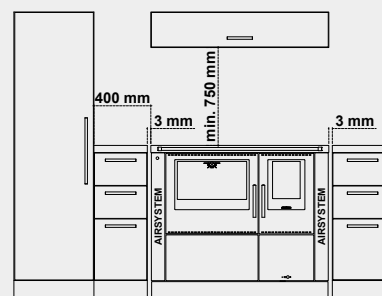
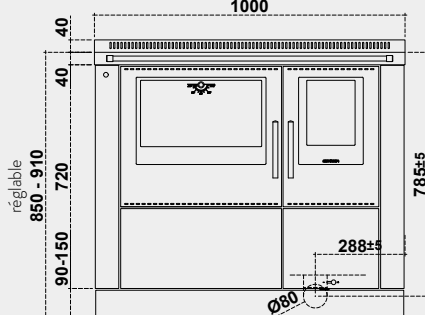
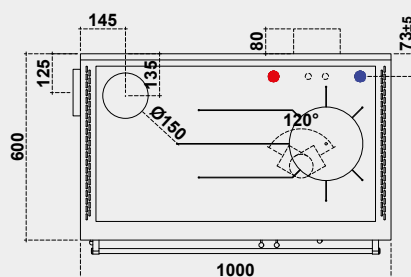
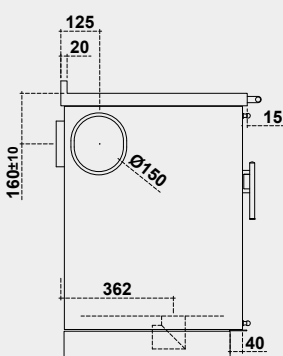
R= 250 mm

Plaque pour protection plancher

Selon les directives de son propre Pays



Pour le fonctionnement de la centrale électronique et de la lumière four prévoir deux prises électriques de type Schuko soit a) derrière le tiroir bois à une hauteur maximale du plancher de 270mm soit b) à une distance maximale de la cuisinière de 500mm



Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL