

# LISA 11 kW *Gamme Couloir Canalisable*



**INTERSTOVES**

Le LISA 11 kW **canalisable** a été créé pour chauffer des pièces adjacentes, garantissant ainsi une distribution optimale de la chaleur.



Avec ce modèle couloir LISA 11 kW vous avez la possibilité de canaliser une ou deux pièces. Vous pourrez ventiler 100 % en frontal ou 50 % frontal et 50 % canalisé.

Sonde de protection antifeu, avec fusible de coupure en cas de surchauffe



Noir



Blanc

### LISA 11 kW

Puissance thermique (à puissance nominale)	11,14 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	2,92 kW
Rendement (à puissance nominale)	92,74 %
Rendement (à puissance réduite)	95,93 %
Température des fumées (à puissance nominale)	132,5 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	55,2 C°
CO2 à puissance nominale	10,73 %
CO2 à puissance réduite	5,88 %
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,006 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,01 %
Vitesse des fumées (à puissance nominale)	2100 rpm
Vitesse des fumées (à puissance réduite)	1700 rpm
Tirage min. et max.	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir de granulés	19 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	2,45 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,62 kg/h
Autonomie max	30 h
Diamètre d'entrée d'air	50 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation Min - Max	100 - 300 W
Débit du ventilateur	390 m³/h
Mode Stand-by	oui
Combustible	Granulés
Taille du granulés	6 x 30 mm
Poids	110 kg

