

## FOREST LC





Thermolaqué rouge



Thermolaqué noir



lnox brossé



### FOREST LC Poêle étanche

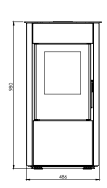


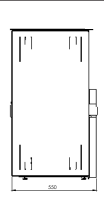


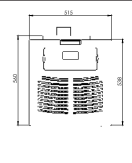
	IC-65 (A**)	LC-80 (A+
Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
Emission NOx	75 - 95	95 - 118
L x H x P (mm)	515 x 1050 x 560	515 x 1050 x 560
Capacité de réservoir (Kg)	17	17
Poids (kg)	120	120
Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
Conformité	EN14785	EN14785
Contenu poussières (13% O2)	18	17
Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
Tension d'alimentation	220 V	220 V
Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
Combustible	Pellet	Pellet
Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm
	Tirage nécessaire (Pa)  Température des fumées (C°)  Volume de fumée (g/s)  Rendement moyen saisonnier ETAS (%)  Puissance nominale (kw)  Emission CO pour 13% CO2 (%)  Emission NOx  L x H x P (mm)  Capacité de réservoir (Kg)  Poids (kg)  Accumulation de chaleur (option)  Conformité  Contenu poussières (13% O2)  Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant  Tension d'alimentation  Absorption électrique en allumage  Combustible	Tirage nécessaire (Pa)  Température des fumées (C°)  To - 127  Volume de fumée (g/s)  Rendement moyen saisonnier ETAS (%)  Puissance nominale (kw)  Emission CO pour 13% CO2 (%)  Lx Hx P (mm)  Capacité de réservoir (Kg)  Accumulation de chaleur (option)  Tonion d'alimentation  Absorption électrique en allumage  To - 127  Ton - 12

#### **AVANTAGES**

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- 2 échangeurs en fonte de 6 kg chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence







#### **OPTIONS**

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- · Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté





# FOREST

Pierre Ollaire





Pierre Chalvraine



Pierre Ollaire



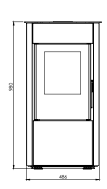


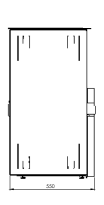


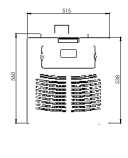
		LC-65 <b>△</b> ***	LC-80 (A+
	Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
₩ T	Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
Ī	Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
= 1	Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
L	Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
w F	Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
O E	Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
0x =	Emission NOx	75 - 95	95 - 118
	x H x P (mm)	515 x 1050 x 560	515 x 1050 x 560
	Capacité de réservoir (Kg)	17	17
G F	Poids (kg)	Ollaire : 108kg/Chalvraine :76kg	Ollaire : 108kg/Chalvraine :76kg
	Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
) (	Conformité	EN14785	EN14785
.i. (	Contenu poussières (13% O2)	18	17
) [	Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
<b>y</b> - T	Tension d'alimentation	220 V	220 V
<b>7</b>	Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
<u>Ny</u> (	Combustible	Pellet	Pellet
<b>t</b> _ [	Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

#### **AVANTAGES**

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- $2\ \mbox{\'e}$  échangeurs en fonte de  $6\ \mbox{kg}$  chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence







#### **OPTIONS**

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté





## FOREST

Granit Noir





Granit Noir

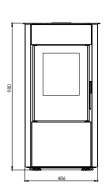


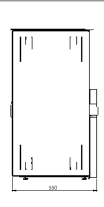


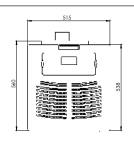
		LC-65 (A+	LC-80 (A++
	Consommation horaire de granulés (Kg/h)	0,5 - 1,4	0,5 - 1,8
$\aleph$	Tirage nécessaire (Pa)	10 - 12	10 - 12
	Température des fumées (C°)	70 - 127	70 - 172
6	Volume de fumée (g/s)	4,1 - 5,4	4,1 - 7,5
业	Rendement moyen saisonnier ETAS (%)	95,2	91,1
Kw	Puissance nominale (kw)	2,3 - 6,5	2,3 - 8
CO	Emission CO pour 13% CO2 (%)	0,011 - 0,012	0,006 - 0,011
NOx	Emission NOx	75 - 95	95 - 118
1	L x H x P (mm)	515 x 1050 x 560	515 x 1050 x 560
	Capacité de réservoir (Kg)	17	17
C Kg	Poids (kg)	92	92
Kg	Accumulation de chaleur (option)	40 kg	40 kg
$\bigcirc$	Conformité	EN14785	EN14785
• • •	Contenu poussières (13% O2)	18	17
$\varnothing$	Diamètre conduit d'aspiration d'air comburant	50 mm	50 mm
- <b>(V</b> )-	Tension d'alimentation	220 V	220 V
<b>F</b>	Absorption électrique en allumage	400 Watts	400 Watts
₩	Combustible	Pellet	Pellet
<b>-</b> <sup>†</sup> →	Distance de sécurité aux matériaux inflammables (arrière/côtés)	250 mm	250 mm

#### **AVANTAGES**

- Écran tactile graphique de série
- Système de mesure de dépression connecté directement à la carte électronique
- Foyer fabriqué en acier de hautes performances
- $2\ \mbox{\'e}$  changeurs en fonte de  $6\ \mbox{kg}$  chacun, pour une diffusion optimale de la chaleur
- Fonction silence







#### **OPTIONS**

- Anti-coupure d'électricité
- Smartphone
- Accumulation de chaleur
- Thermostat déporté

