CE

## Producent Lotus Heating Systems Agertoften 6 DK 5550 Langeskov

2017

EN 13240-15a B-VG Österreich- LRV Schweiz

Staub bez.auf 13% O2  OGC  Pm 18mg/m³  74mg/m³  Emission of co in combustion: at 13% O2  Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2  Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas  Temperature/ Temperature des gaz de fumée:  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal  Output/Puissance Nominale:  Output/Puissance Nominale:  6 KW  Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency  Rendement:  84,0%  Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Model/Typ/Modèle:	H470 Serie
Brændstof:Træ/ Brennstof:Holz/ Fuel:Wood Carburant recommandé:Bois Afstand til brændbart, bag: Abstand zu brennbaren Bauteile hinten: Distance to Combustible Back wall: Dist. Entre composantes combustibles, arriere: Afstand til brændbart, side: Abstand zu brennbaren Bauteile, Seite: Distance to Combustible side wall: Dist. Des Matériaux inflammables: CO Emission: ved 13% O2 Staub bez.auf 13% O2 OGC Tampission of co in combustion: at 13% O2 Emmission of co in combustion: at 13% O2 Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2 Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas Temperature/ Temperature des gaz de fumée: Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale:  Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Serie nr./ Fabrikations NR./ Serial number/	
Carburant recommandé:Bois  Afstand til brændbart, bag:  Abstand zu brennbaren Bauteile hinten:  Distance to Combustible Back wall:  Dist. Entre composantes combustibles, arriere:  Afstand til brændbart, side:  Abstand zu brennbaren Bauteile, Seite:  Distance to Combustible side wall:  Dist. Des Matériaux inflammables:  CO Emission: ved 13% O2  Staub bez.auf 13% O2  Pm 18mg/m 74mg/m³  Emission of co in combustion: at 13% O2  Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2  Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas  Temperature/ Temperature des gaz de fumée:  292°C  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal  Output/Puissance Nominale:  Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Numèro de fabrication:	117030010
Afstand til brændbart, bag: Abstand zu brennbaren Bauteile hinten: Distance to Combustible Back wall: Dist. Entre composantes combustibles, arriere: Afstand til brændbart, side: Abstand zu brennbaren Bauteile, Seite: Distance to Combustible side wall: Dist. Des Matériaux inflammables: CO Emission: ved 13% O2 Staub bez.auf 13% O2 Pm 18mg/m 74mg/m³ Emission of co in combustion: at 13% O2 Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2 Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas Temperature/ Temperature des gaz de fumée: 292°C Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale: 6 KW Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement: 84,0%	Brændstof:Træ/ Brennstof:Holz/ Fuel:Wood	
Abstand zu brennbaren Bauteile hinten:  Distance to Combustible Back wall:  Dist. Entre composantes combustibles, arriere:  Afstand til brændbart, side:  Abstand zu brennbaren Bauteile, Seite:  Distance to Combustible side wall:  Dist. Des Matériaux inflammables:  CO Emission: ved 13% O2  Staub bez.auf 13% O2  Pm 18mg/m  74mg/m³  Emission of co in combustion: at 13% O2  Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2  Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas  Temperature/ Temperature des gaz de fumée:  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal  Output/Puissance Nominale:  Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Carburant recommandé:Bois	
Distance to Combustible Back wall:  Dist. Entre composantes combustibles, arriere:  Afstand til brændbart, side:  Abstand zu brennbaren Bauteile, Seite:  Distance to Combustible side wall:  Dist. Des Matériaux inflammables:  CO Emission: ved 13% O2  Staub bez.auf 13% O2  Pm 18mg/m 74mg/m³  Emission of co in combustion: at 13% O2  Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2  Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas  Temperature/ Temperature des gaz de fumée:  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal  Output/Puissance Nominale:  Output/Puissance Nominale:  6 KW  Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency  Rendement:  84,0%	Afstand til brændbart, bag:	*
Dist. Entre composantes combustibles, arriere:  Afstand til brændbart, side:  Abstand zu brennbaren Bauteile, Seite:  Distance to Combustible side wall:  Dist. Des Matériaux inflammables:  CO Emission: ved 13% O2  Staub bez.auf 13% O2  OGC  Pm 18mg/m³  74mg/m³  Emission of co in combustion: at 13% O2  Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2  Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas  Temperature/ Temperature des gaz de fumée:  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal  Output/Puissance Nominale:  6 KW  Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency  Rendement:  84,0%	Abstand zu brennbaren Bauteile hinten:	
Afstand til brændbart, side:  Abstand zu brennbaren Bauteile, Seite: Distance to Combustible side wall: Dist. Des Matériaux inflammables:  CO Emission: ved 13% O2 Staub bez.auf 13% O2 Pm 18mg/m³ OGC 74mg/m³ Emission of co in combustion: at 13% O2 Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2 Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas Temperature/ Temperature des gaz de fumée: Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale: Output/Puissance Nominale: 6 KW Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement: 84,0%	Distance to Combustible Back wall:	
Abstand zu brennbaren Bauteile, Seite:  Distance to Combustible side wall:  Dist. Des Matériaux inflammables:  CO Emission: ved 13% O2 Staub bez.auf 13% O2 Pm 18mg/m 74mg/m³  Emission of co in combustion: at 13% O2 Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2  Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas Temperature/ Temperature des gaz de fumée:  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale:  Output/Puissance Nominale:  Over til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Dist. Entre composantes combustibles, arriere:	
Distance to Combustible side wall:  Dist. Des Matériaux inflammables:  CO Emission: ved 13% O2 Staub bez.auf 13% O2 Pm 18mg/m 74mg/m³  Emission of co in combustion: at 13% O2 Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2  Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas Temperature/ Temperature des gaz de fumée:  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale:  Output/Puissance Nominale: 6 KW Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement: 84,0% Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Afstand til brændbart, side:	*
Dist. Des Matériaux inflammables:  CO Emission: ved 13% O2 Staub bez.auf 13% O2 Pm 18mg/m OGC 74mg/m³  Emission of co in combustion: at 13% O2 Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2  Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas Temperature/ Temperature des gaz de fumée:  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale: 6 KW Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement: 84,0% Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Abstand zu brennbaren Bauteile, Seite:	
CO Emission: ved 13% O2 Staub bez.auf 13% O2 Pm 18mg/m OGC 74mg/m³ Emission of co in combustion: at 13% O2 Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2 Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas Temperature/ Temperature des gaz de fumée: Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale: 6 KW Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement: 84,0% Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Distance to Combustible side wall:	
Staub bez.auf 13% O2  OGC  Pm 18mg/m³  74mg/m³  Emission of co in combustion: at 13% O2  Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2  Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas  Temperature/ Temperature des gaz de fumée:  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal  Output/Puissance Nominale:  Output/Puissance Nominale:  6 KW  Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency  Rendement:  84,0%  Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Dist. Des Matériaux inflammables:	
OGC 74mg/m³  Emission of co in combustion: at 13% O2  Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2  Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas  Temperature/ Temperature des gaz de fumée: 292°C  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal  Output/Puissance Nominale: 6 KW  Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency  Rendement: 84,0%  Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	CO Emission: ved 13% O2	0,09%/1125mg/m <sup>3</sup>
Emission of co in combustion: at 13% O2 Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2 Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas Temperature/ Temperature des gaz de fumée: 292°C Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale: 6 KW Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement: 84,0% Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Staub bez.auf 13% O2	Pm 18mg/m <sup>3</sup>
Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'O2 Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas Temperature/ Temperature des gaz de fumée: 292°C Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale: 6 KW Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement: 84,0% Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	OGC	74mg/m³
Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas Temperature/ Temperature des gaz de fumée: 292°C Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale: 6 KW Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement: 84,0% Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Emission of co in combustion: at 13% O2	
Temperature/ Temperature des gaz de fumée:  Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale:  Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement:  84,0% Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Emmission co dans les produits combustibles: à 13% d'	O2
Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal Output/Puissance Nominale: 6 KW Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement: 84,0% Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Røggastemperatur/ Abgastemperatur/ Flue gas	
Output/Puissance Nominale: 6 KW  Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency  Rendement: 84,0%  Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Temperature/ Temperature des gaz de fumée:	292°C
Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency Rendement: 84,0% Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Nominel effect/Nennwärmelistung/Therminal	
Rendement: 84,0%  Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Output/Puissance Nominale:	6 KW
Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs og følg	Virkningsgrad/Wirkungsgrad/Energy effiency	
	Rendement:	84,0%
	Ovnen er egnet til røggassamling og intervalfyring, læs	og følg
brugsvejledningen*/Zeitbrand Feuerstätte Mehrfach-belegung des	brugsvejledningen*/Zeitbrand Feuerstätte Mehrfach-k	elegung des

\*/ Follow the installation and operation manual. Intermittent Operation.
\*/ Veuillez lire et observer les instructions du mode d'emploi. Poêle à fonctionnement intermittent, homologué pour cheminée à connexions multiples. Utillser seulement les combustibles recommandés.

