



**Ydeevne deklaration
Datablad**

Revision: 1	Frimanavn: Varde Ovne
Udgivelsesdato: 01-05-2019	Adresse: Pottemagervej 1
	Postnr. / By: 7100 Vejle
	Land: DK

Ovn inspection

Udført af: PM Rasmus Jensen
Godkendt af: CEO Henrik Nøhr

Produkt navn:

Lyon Air - Nice Air - Stirling

AVCP: System 3

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Test
Art. 15a B-VG

Test
NS-3058

Godkendelsessted:

RRF Rapport nummer: RRF- 40 19 5241 RRF-AU 19 5241
Im Lipperfeld 34b Rapport nummer: RRF NS 19 5241
D-46047 Oberhausen
Notified Body Number 1625

Godkendelsessted:

Denne ovn er designet til fast brændsel og intermitterende forbrænding

Harmoniseret tekniske specifikationer

Afstand til brandbart materiale		Brændsel	
Minimumsafstande i mm		Primær	Træ, fugtindhold ≤25%
Bag	180	Sekundær	Presset træbriketter, fugtindhold ≤12%
Sider	450	Luftregulering	Manuelt trinløst
Front	800		
Energi effektivt klasse index (EEI) EU 2015/1186		110	
Brandreaktion		A1	



Emission fra brændt materiale				
		NS 3058 / NS 3059	Art 15-A	EN 13240 13% O ₂
CO			408 mg/MJ	625 mg/m ³ n 0,05%
OGC			32 mg/MJ	55 mg/m ³ n
Partikler		Total 2,88g/kg - max 5,12g/kg	6 mg/MJ	8 mg/m ³ n
Nox			56 mg/MJ	85 mg/m ³ n
Overfladetemperatur				OK
Elektrisk sikkerhed				----
Rengøringsmulighed				OK
Røggastemperatur ved nominel ydelse				298 C.
Evne til at bære skorsten				OK
Effekt				
Nominel effekt		P_{nom}		6,2 kW
Rum opvarmningseffekt				6,2 kW
Vand varmningskapacitet				----
Virkningsgrad		η_s	82%	82%

Underskrevet for og på vegne af producenten

Henrik Nøhr  

Revision: 1	Dato Revision: 01-05-2019	Issue date
-------------	---------------------------	------------

	1	2	3	4	5
d2	Declaration	Leistungserl	Ydeevne de merde	Suoritustasc	
c7	Stove inspe	Prüfstelle	Ovn inspe	bilmoitetur St	
f3	Revision:	Revision:	Revision: merde	Tarkistettu	
a62					
f4	Date of issu	Erstellt am:	Udgivelsesd	merde	Päiväys:
H2	Company n:	Firmennam	Frimanavn: merde	Valmistaja:	
H3	Address:	Adresse:	Adresse: merde	Osoite:	
H4	Zip code / C	PLZ/Stadt:	Postnr. / By:	merde	Postinumerc
H5	Country:	Land:	Land: merde	Maa:	
G6	written by:	Erstellt von:	Uudatit ar: merde		
G8	Approved by	Geprüft von:	Godkendt af merde	Hyväksynyt	
a10	Product nam	Produkt:	Produktnavr merde	Tuotenimi:	
J28					
J30					
a14					
a20	Stove appro	Prüfstelle:	Godkendelsessted:	Ilmoitettu La	
d15	Report numl	Prüfbericht	Rapport nummer:	Raportin nu	
B28	This stove is	Dieser Kami	Denne ovn er designet til	Kiinteän po	
b30	Harmonized	Harmonisier	Harmoniseret tekniske s	Yhdenmuka	
b31	Distance fro	Abstand zu	Afstand til brandbart mat	Minimietäisy	
c32	Minimum di	Mindestabst	Minimumsafstande i mm	Minimietäiss	
c33	Back	Hinten	Bag	Takaa	
c34					



Skal manuelt kopieres

$\eta_{th,nom}$

	Sides	Seiten	Sider		Sivuilla
c35	1 Front	2 Vorne	3 Front	4 Edessä	5
E31	1 Fuel	2 Heizmaterial	3 Brændsel	4 Polttoaine	5
f32	1 Wood, mois	2 Holz Feucht	3 Træ, fugtindhold ≤25%	4 Puun koste	5
E32	1 Primary	2 Primär	3 Primær	4 Ensiö	5
E33	1 Secondary	2 Sekundär	3 Sekundær	4 Toisio	5
E34	1 Air regulatio	2 Luftregelunç	3 Luftregulering	4 Ilmansäätö	5
f34	1 Manuel step	2 Manuell stuf	3 Manuelt trinløst	4 Manuaalin	5
F33	1 Pressed wo	2 Gepresste F	3 Presset træbriketter, fuç	4 Puubricketti	5
B36	1 Energy effic	2 Energieeffiz	3 Energi effektivts klasse ir	4 Energiateho	5
b37	1 Reaction to	2 Brandverhal	3 Brandreaktion	4 Palo-ominai	5
b39	1 Emission of	2 Emission de	3 Emission fra brændt mat	4 Palamispää	5
b43	1 Dust	2 Staub	3 Partikler	4 Partikkelit	5
B45	1 Surface tem	2 Oberflächen	3 Overfladetemperatur	4 Pintalämpöti	5
B46	1 Electrical sa	2 Elektrische	3 Elektrisk sikkerhed	4 Sähköturvall	5
B47	1 Cleanability	2 Reinigungs	3 Rengøringsmulighed	4 Puhdistettav	5
B48	1 Flue gas ter	2 Abgastemp	3 Røggastemperatur ved n	4 Savukaasuj	5
B49	1 Mechanical	2 Mechanisch	3 Evne til at bære skorsten	4 Mekaaninen	5
B50	1 Heat output	2 Wärmeleist	3 Effekt	4 Lämpötehot	5
B51	1 Nominal heç	2 Nennwärme	3 Nominel effekt	4 Nimellisteho	5
B52	1 Space heati	2 Raumwärm	3 Rum opvarmningseffekt	4 Tilan lämmit	5
B53	1 Water heati	2 Wasserwärm	3 Vand varmningskapacite	4 Vedenlämm	5

B54	1	2	3	4	5
	Efficiency	Wirkungsgr	Virkningsgrad		Hyötysuhde

B55	1	2	3	4	5
	Signed for a	Unterzeichn	Underskrevet for og på v	Allekirjoittan	

c62	1	2	3	4	5
	Date of revis	Datum Revi	Dato Revision		Tarkistukse

	1	2	3	4	5
--	---	---	---	---	---

10=extra 11=extra 12=ekstra

6 7 8 9 10 11 12

Prestanda Ytelseserklæring Datablad

6 7
Kaminnens Pres inspeksjon

6 7 8 9 10 11 12
Revisiion: Revisjon:

6 7 8 9 10 11 12
Utfærdande Utstedelsesdato:

6 7 8 9 10 11 12
Företagsnæ Firmanavn:

6 7 8 9 10 11 12
Adress: Adresse:

6 7 8 9 10 11 12
Post nr: Postnummer/by:

6 7 8 9 10 11 12
Land: Land:

6 7 8 9 10 11 12

6 7 8 9 10 11 12
Godkänd a Godkjent av:

6 7 8 9 10 11 12
Produktnar Produkt navn

6 7 8 9 10 11 12

6 7 8 9 10 11 12

6 7 8 9 10 11 12
Godkännar Notifisert laboratorium / kontroll organ

6 7 8 9 10 11 12
Rapport nrørt nummer

6 7 8 9 10 11 12
Kaminen ä Apparat for oppvarmning av bolig, fyrst med fast brensel. Periodisk / Intermitterende fyring

6 7 8 9 10 11 12
Harmonise Harmorisert teknisk spesifikasjon

6 7 8 9 10 11 12
Avstånd till Avstand til brennbare materialer

6 7 8 9 10 11 12
Minimalt a Minimum avstander i mm

6 7 8 9 10 11 12
Bak Bak

6 7 8 9 10 11 12

Sidor	Side							
6	7	8	9	10	11	12		
Fram	Front							(Møbleringsavstand) norsk
6	7	8	9	10	11	12		
Bränsle	Brensel							
6	7	8	9	10	11	12		
Trä ved fuk	Tre fuktighetsinnhold i ved $\leq 25\%$							
6	7	8	9	10	11	12		
Primär	Primær							
6	7	8	9	10	11	12		
Sekundär	Sekundær							
6	7	8	9	10	11	12		
Luftreglerir	Luftregulering							
6	7	8	9	10	11	12		
Manuellt st	Manuell trinnløs							
6	7	8	9	10	11	12		
Träbrikette	Fuktighetsinnhold i vedbriketter $\leq 12\%$							
6	7	8	9	10	11	12		
Energiklas	Energiklassifisering							
6	7	8	9	10	11	12		
Reaktion a	Brann reaksjons							
6	7	8	9	10	11	12		
Emissioner	Emisjon av forbrenningen							
6	7	8	9	10	11	12		
Partikler	Partikkelutslipp							
6	7	8	9	10	11	12		
Yttemperat	Overflatetemperatur							
6	7	8	9	10	11	12		
Elsäkerhet	Elektrisk sikkerhet							
6	7	8	9	10	11	12		
Rengöring	Tilgang for rengjøring / feiing							
6	7	8	9	10	11	12		
Rökgaster	Røykgasstemperatur ved nominell effekt							
6	7	8	9	10	11	12		
Mekanisk t	Mekanisk motstand for bæring av skorstein							
6	7	8	9	10	11	12		
Effekt	Varmeavgivelse							
6	7	8	9	10	11	12		
Nominell ei	Nominell effekt							
6	7	8	9	10	11	12		
Uppvärmni	Varmeavgivelse til rom							
6	7	8	9	10	11	12		
Vattenupp	Varmeavgivelse til vann							

6	7	8	9	10	11	12
Verkningsgrad						

6	7	8	9	10	11	12
Undertecknet Undertegnet for og på vegne av fabrikanten av						

6	7	8	9	10	11	12
Datum for Revisjonsdato						

6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	----	----	----