

YTELSESERKLÆRING Etter forordning (EEC) nr. 305/2011		n. 007193016																																														
1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen	VICENZA EVO																																															
2. Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	VICENZA EVO																																															
3. Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Kjøkken for oppvarming av bolig, matet med fast brensel uten produksjon av varmtvann																																															
4. Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																															
5. Navn og adresse til representant (Art. 12-2)	-																																															
6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	Sistema 3 - 4																																															
7. Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 12815:2006																																															
8. Teknisk kontrollorgan	SI coll plurimo																																															
9. Testrapport (på grunnlag av System 3)	K25202018T1																																															
10. Dato for testrapport																																																
11. Erklærte ytelser																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vesentlige egenskaper</th> <th>Ytelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brannsikring</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Flammemotstand</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstand fra brennbare materialer</td> <td>Minimums avstand, i mm bakside = 200 side = 0; *0; **400 framside = 800 himmel = 750 sokkel = -</td> </tr> <tr> <td>* under the cooking plate</td> <td></td> </tr> <tr> <td>** above the cooking plate</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fare for utslipp av brensel</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Overflatetemperatur</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrisk sikkerhet</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Tilgangsmulighet og rengjøring</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Skiller ut farlige substanser</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maksimalt driftstrykk</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Røykgass temperatur nominell kraft</td> <td>T [°C] 164</td> </tr> <tr> <td>Forbrenningsutslipp</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Nominell kraft</td> <td>CO [%] 0,059</td> </tr> <tr> <td>Redusert kraft</td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Termiske ytelser og Ytelse</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Nominell kraft</td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td>Varmeavgivelse til rom</td> <td>[kW] 6</td> </tr> <tr> <td>Varmeavgivelse til vann</td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td>Ytelse Nominell kraft</td> <td>η[%] 86</td> </tr> <tr> <td>Ytelse Redusert kraft</td> <td>η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>			Vesentlige egenskaper	Ytelse	Brannsikring	Konform	Flammemotstand	A1	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm bakside = 200 side = 0; *0; **400 framside = 800 himmel = 750 sokkel = -	* under the cooking plate		** above the cooking plate		Fare for utslipp av brensel	Konform	Overflatetemperatur	Konform	Elektrisk sikkerhet	Konform	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform	Skiller ut farlige substanser	NPD	Maksimalt driftstrykk	NA	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	Conforme	Røykgass temperatur nominell kraft	T [°C] 164	Forbrenningsutslipp	Konform	Nominell kraft	CO [%] 0,059	Redusert kraft	CO [%] -	Termiske ytelser og Ytelse	Konform	Nominell kraft	[kW] 6	Varmeavgivelse til rom	[kW] 6	Varmeavgivelse til vann	[kW] -	Ytelse Nominell kraft	η [%] 86	Ytelse Redusert kraft	η [%] -
Vesentlige egenskaper	Ytelse																																															
Brannsikring	Konform																																															
Flammemotstand	A1																																															
Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm bakside = 200 side = 0; *0; **400 framside = 800 himmel = 750 sokkel = -																																															
* under the cooking plate																																																
** above the cooking plate																																																
Fare for utslipp av brensel	Konform																																															
Overflatetemperatur	Konform																																															
Elektrisk sikkerhet	Konform																																															
Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform																																															
Skiller ut farlige substanser	NPD																																															
Maksimalt driftstrykk	NA																																															
Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	Conforme																																															
Røykgass temperatur nominell kraft	T [°C] 164																																															
Forbrenningsutslipp	Konform																																															
Nominell kraft	CO [%] 0,059																																															
Redusert kraft	CO [%] -																																															
Termiske ytelser og Ytelse	Konform																																															
Nominell kraft	[kW] 6																																															
Varmeavgivelse til rom	[kW] 6																																															
Varmeavgivelse til vann	[kW] -																																															
Ytelse Nominell kraft	η [%] 86																																															
Ytelse Redusert kraft	η [%] -																																															
12. Produktets ytelse som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 11.																																																
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.																																																
Dato og sted for utstedelse 16/01/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Administrerende direktør produsent Ragusa Gianni																																														
NO																																																

