

**INFORMASJONSKRAV FOR LOKALE OPPVARMINGSOVNER
FOR FAST BRENNSEL (FORORDNING (EU) 2015/1185 -**

2015/1186)			149A GAIA V - 149A GAIA VL 149A GAIA SX V - 149A GAIA SX VL 149A AURORA V - 149A AURORA VL 149A VALENTINA V
Modell			
Varemerke:			LINCAR
Indirekte oppvarmingsfunksjon:			NEI
Direkte varmeeffekt (romoppvarming) :		kW	6.3
Indirekte varmeeffekt (vannoppvarming) :		kW	--
Foretrukket brensel:			Vedkubber med fuktighetsinnhold $\leq 25\%$
Annet egnet brensel:			NEI
Energieffektivitetsklasse:			A+
Energieffektivitetsindeks (EEI)		EEI	115
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming:		Ns	%
Utslipp ved nominell varmeeffekt: (*)		PM	10
		OGC	34
		CO	633
		NO _x	84
Utslipp av romoppvarming ved minimum varmeeffekt)		PM	--
		OGC	--
		CO	--
		NO _x	--
Nominell varmeeffekt:		P _{nom}	kW
Minimum varmeeffekt (veiledende)		P _{min}	kW
Nyttig virkningsgrad ved nominell varmeeffekt		n _{th, nom}	%
Nyttig virkningsgrad ved minimum varmeeffekt (veiledende)		n _{th, min}	%
Hjelpstrømforbruk – Ved nominell varmeeffekt		e _{l, max}	kW
Hjelpstrømforbruk – Ved minimum varmeeffekt		e _{l, min}	kW
Forbruk av ekstra strøm – i standby-modus		e _{l, SB}	kW
Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll			
ett-trinns varmeeffekt, ingen romtemperaturkontroll		--	JA
to eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll		--	NEI
med mekanisk termostat romtemperaturkontroll		--	NEI
med elektronisk romtemperaturkontroll		--	NEI
med elektronisk romtemperaturkontroll pluss dagtimer		--	NEI
med elektronisk romtemperaturkontroll pluss uketimer		--	NEI
Andre kontrollalternativer			
romtemperaturkontroll, med nærværsdeteksjon		--	NEI
romtemperaturkontroll, med åpent vindu-deteksjon		--	NEI
med mulighet for fjernkontroll		--	NEI
(*) PM = partikler, OGC = organiske gassforbindelser, CO = karbonmonoksid, NO _x = nitrogenoksider			
Følg advarslene og instruksjonene angående installasjon og rutinemessig vedlikehold som er gitt i bruksanvisningen.			
Reggiolo 31/12/2021		Firma/Signature Administrator/Director	