

DÉCLARATION DES PERFORMANCES Conformément au Règlement (UE) n°305/2011		n° 004302288-000		
N°	Informations conformes au Règlement (UE) n°305/2011	Enregistrement par le fabricant		
1.	Numéro unique d'identification du type de produit	ISOTTA CC LEAN		
2.	Utilisation(s) prévue(s)	Appareils de chauffage domestiques à combustible solide: Poêles		
3.	Nom ou marque déposée du fabricant	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000		
4.	Nom et adresse du représentant autorisé	-		
5.	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3		
6.	Laboratoire notifié	TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH - NB 2456		
		Numéro du rapports de test	K38922025T1 K38922025B2	
7.	Spécification technique harmonisée	EN 16510-2-1:2022		
8. Caractéristiques principales				
Résistance et stabilité mécaniques				
	Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter	m_{chim}	223	kg
Sécurité en cas d'incendie				
Protection des matériaux combustibles				
	Distance minimum aux matériaux combustibles - fond	d_B	0	mm
	Distance minimum aux matériaux combustibles - sol à l'avant	d_F	700	mm
	Distance minimum aux matériaux combustibles - plafond	d_C	750	mm
	Distance minimum aux matériaux combustibles - arrière	d_R	400	mm
	Distance minimum aux matériaux combustibles - côté	d_S	700	mm
	Distance minimum aux matériaux combustibles - zone de rayonnement latéral	d_L	0	mm
	Distance minimum aux matériaux combustibles - avant	d_P	1300	mm
	Type et épaisseur du matériel isolant de protection	NPD		
Hygiène, santé et environnement				
	Émissions à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)	nom	part	
	Émission de monoxyde de carbone	CO	12	5270
	Émission d'oxydes d'azote	NO _x	4	86
	Émission de carbone gazeux organique	OGC	35	363
	Émission de particules	PM	9	39

N°	Informations conformes au Règlement (UE) n°305/2011	Enregistrement par le fabricant		
Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement				
Données pour l'installation sur un conduit de fumée à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)		nom	part	
Température de sortie des gaz de combustion	T_s	338	275	°C
Tirage minimum des gaz de combustion	p	12	6	Pa
Débit massique des gaz de combustion	$\Phi_{f,g}$	7,5	6,1	g/s
Données pour l'installation sur un conduit de fumée en matière de sécurité contre les incendies sur la puissance thermique des tests de sécurité				
Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée	T_{class}	T600 G		
Économies d'énergie et retenue de chaleur				
Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)		nom	part	
Puissance thermique	P	9,3	4,9	kW
Puissance de chauffage de la pièce	P_{SH}	9,3	4,9	kW
Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant	P_w	-	-	kW
Performances	η	80	76	%
Performances de chauffage de la pièce				
Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale	η_s	70		%
Efficacité énergétique	Indice (EEI)		106	
	Classe		A	
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique nominale	el_{max}	-		kW
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique à charge partielle	el_{min}	-		kW
Consommation d'énergie électrique auxiliaire en veille	el_{SB}	-		kW
Utilisation durable des ressources naturelles				
Durabilité environnementale	NPD			
9.	Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.			

Lieu et date d'émission	Directeur général du fabricant
27/10/2025 Montecchio Precalcino (VI)	Ragusa Gianni

FR