

PERFORMANCES ENERGETIQUES

Certificat numéro : 1312CU6386 (rév.3)

CERTIGAZ, Organisme Notifié 92/42/CEE déclare par la présente que, conformément à l'article 4 du Règlement (UE) N° 813/2013 de la Commission du 2 Août 2013 portant application de la Directive 2009/125/CE :
CERTIGAZ, Notified Body for council Directive 92/42/EEC, hereby declares that, according to article 4 of commission regulation (EU) N°813/2013 of 2 August 2013 implementing Directive 2009/125/EC:

- **Fabricant :**
Manufacturer: **FONDERIE SIME S.p.A**
Via Garbo, 27
37045 LEGNAGO (VR)
ITALY
- **Genre de chaudière :**
Kind of boiler: **CHAUDIERE MIXTE**
BOILER COMBINATION HEATER
Types : C12, C32, C42, C52, C62, C82, C10, C12X
C32X, C42xX, C52X, C62X, C82X, B32, B22
- **Désignation du type :**
Type designation: **UNIQA REVOLUTION 25**
UNIQA REVOLUTION 25 F/B

Marque commerciale Trade mark SIME	Symbole * / Symbol * Unité / Unit									
	η_4 (%)	η_1 (%)	P 4 (kW)	P 1 (kW)	elmax (kW)	elmin (kW)	P SB (kW)	P stby (kW)	P ign (kW)	η_s (%)
Modèle(s) Model(s)										
UNIQA REVOLUTION 25 (1)	83,3	91,5	22,8	7,1	0,060	0,042	0,003	0,111	0	86
UNIQA REVOLUTION 25F/B(2)	83,3	91,5	22,8	7,1	0,060	0,042	0,003	0,111	0	86

Ont été évalués selon les Règles citées ci-avant et le(s) rapport(s) d'essais n°
Have been tested according above mentioned Rules and test(s) report(s) n°

CE 2019-116.01 (1) – CE 2019-118.01 (2)

Ce certificat est valide 10 ans à partir de la date de signature. Il annule tout certificat antérieur.

Validity date 10 years since signature day. It cancels any previous certificate.

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full. 1/1

*legend:

useful efficiencies : η_4 : At rated heat output and high-temperature regime; η_1 : At 30 % of rated heat output and low-temperature regime.

Useful heat output : P4 : At rated heat output and high-temperature regime; P 1 : At 30 % of rated heat output and low-temperature regime.

Auxiliary electricity consumption : elmax : At full load; elmin : At part load; P SB : In standby mode.

Other items : P stby : Standby heat loss; P ign : Ignition burner power consumption

η_s : seasonal space heating energy efficiency (calculated value, for boilers below 70kW heat output)

High-temperature regime means 60 °C return temperature at heater inlet and 80 °C feed temperature at heater outlet. 30 °C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet).

Low temperature means for condensing boilers

calculated values are based on gross calorific value (reference conditions 15°C.15°C, 1013,25mbar)

Le Directeur Général

Puteaux, le 13 décembre 2021

Claudie CANON

