

Niżej podpisana spółka BSG Caldaie a Gas S.p.A., z siedzibą w Pordenone (Włochy) Via Pravolton, 1/B, posiadająca CERTYFIKAT UE dla niżej wymienionych produktów,

## OŚWIADCZA, ŻE URZĄDZENIA

Kotły gazowe			
Seria	Modele	Seria	Modele
Inovia Max Plus	M262MK.2025 SB/.. - M262MK.2530 SB/..	BASICA DGT R NOx	M296Z.24SM
Inovia Cond Plus	M260MR.2025SM/.. - M260MR.2530SM/..	Inovia Cond Plus SV	M260MR.2025SV/.. - M260MR.2530SV/..
Recupera DGT NOx	M296G.24SM/..	Recupera DGT NOx SV	M296G.24SV/..
MULTIPARVA COND H	M150HE.34SR/.. - M150HE.50SR/.. - M151HE.69SR/.. M151HE.90SR/.. - M153HE.115SR/..	Artica Plus	M263V.2025 SM/.. - M263V.3035 SM/..
RinNova Cond Plus	M260V.2025SM/.. - M260V.2530SM/.. - M260V.3035SM/..	RinNova Cond Plus SV	M260V.1616SV/.. - M260V.2025SM/.. - M260V.3035SM/..
Basica DGT NOx	M290G.24BM/.. - M290G.28BM/..	RinNova In Plus	M261V.2025 SM/.. - M261V.3035 SM/..
Basica Cond	M270V.2025 SM/.. - M270V.2530 SM/.. - M270V.2025 HM	BPT Cond	M269V.2025 SM - M269V.2530 SM - M269V.3035 SM
RINNOVA TEC	M300V.2025 SM - M300V.2530 SM - M300V.3035 SM	RINNOVA TEC SV	M300V.2025 SV - M300V.3035 SV

których numery seryjne podane są na tabliczce znamionowej urządzenia, są zgodne z następującymi **Dyrektywami Europejskimi:**

- ✓ **92/42/EWG**      SPRAWNOŚCI      ✓ **2014/30/UE**      KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA
- ✓ **2014/35/UE**      NISKIE NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE      ✓ **2009/125/WE**      EKOPROJEKT DLA PRODUKTÓW ZWIĄZANYCH Z ENERGIA
- ✓ **ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/426** w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe

**BSG Caldaie a Gas S.p.A.** oświadcza także, że wyżej wymienione kotły posiadają wysoką sprawność zgodnie z Ustawą nr 192 z dnia 19 sierpnia 2005 z aktualizacjami (Ustawa nr 311 z 26 grudnia 2006) wdrażająca Dyrektywę 2002/91/WE.

Modele	Globalna sprawność cieplna	Globalna sprawność cieplna	Klasa NOx (a)	Oznakowanie efektywności energetycznej (b)	Straty ciepłe w kominie przy pracującym palniku Pf (%)	Straty ciepłe w kominie przy wyłączonym palniku ΔT= 50°C Pfbs (%)	Straty ciepła do otoczenia przez obudowę (palnik pracujący Pd (%))
	η przy 100%	η przy 30%					
M262MK.2025 SB/..	96,7	107,5	6	★★★★	2,4	0,2	0,2
M262MK.2530 SB/..	97,0	107,7	6	★★★★	1,7	0,2	0,1
M296G.24SM/.. - M296G.24SV/..	96,3	101,1	6	★★★★	2,7	0,2	1,0
M150HE.34SR/..	96,5	107,5	6	★★★★	2,0	0,05	1,4
M150HE.50SR/..	96,4	107,1	6	★★★★	2,5	0,05	1,1
M151HE.69SR/..	96,7	107,6	6	★★★★	2,4	0,1	0,9
M151HE.90SR/..	96,9	107,2	6	★★★★	2,2	0,1	0,9
M153HE.115SR/..	97,1	107,5	6	★★★★	2,1	0,2	0,8
M260MR.2025SM/.. - M260MR.2025SV/..	96,7	107,4	6	★★★★	1,4	0,2	1,9
M260MR.2530SM/.. - M260MR.2530SV/..	97,0	107,1	6	★★★★	1,9	0,2	1,1
M260V.2025SM/.. - M260V.2025SV/..	96,6	107,6	6	★★★★	1,8	0,2	1,6
M260V.2530SM/..	97,4	107,3	6	★★★★	1,7	0,2	0,9
M260V.3035SM/.. - M260V.3035SV/..	97,4	107,4	6	★★★★	1,6	0,2	1,0
M260V.1616SV/..	96,9	107,6	6	★★★★	1,6	0,2	1,5
M261V.2025 SM/..* - M263V.2025 SM/..*	96,6	107,6	6	★★★★	1,8	0,2	1,6
M261V.3035 SM/..* - M263V.3035 SM/..*	97,4	107,4	6	★★★★	1,6	0,2	1,0
M270V.2025 SM/.. - M270V.2025 HM	97,7	107,5	6	★★★★	1,8	0,2	1,6
M270V.2530 SM/..	97,8	107,9	6	★★★★	1,7	0,2	0,9
M290B.24BM/..	90,6	89,6	3	★★	6,5	0,2	2,8
M290B.28BM/..	90,0	87,3	3	★★	7,3	0,2	2,7
M290G.24BM/..	91,3	92,6	6	★★	5,9	0,2	2,9
M269V.2025 SM	98,2	108,6	6	★★★★	1,4	0,2	0,4
M269V.2530 SM	98,4	108,7	6	★★★★	1,3	0,2	0,3
M269V.3035 SM	98,0	108,6	6	★★★★	1,5	0,2	0,5
M296Z.24SM	96,6	100,9	6	★★★★	2,7	0,2	1,0
M300V.2025 SM - M300V.2025 SV	98,4	109,8	6	★★★★	1,3	0,2	0,3
M300V.2530 SM	98,6	109,7	6	★★★★	1,2	0,2	0,2
M300V.3035 SM - M300V.3035 SV	98,8	109,9	6	★★★★	1,0	0,2	0,2

\* Urządzenia, które mogą być instalowane na zewnątrz w miejscu częściowo chronionym zgodnie normą UNI EN 297-2007 lub UNI EN 15502-1 2015

(a) Według UNI EN 483 lub UNI EN 15502-1 2015

(b) ROZPORZĄDZENIE (WE) 2016/426 w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe


 BSG  
 Caldaie a Gas S.p.A.  
