

# PRESTATIEVERKLARING

## ELEKTRISCHE RADIATOREN VAN MASTERWATT

**Verklaring voor de energieprestaties ten behoeve van NTA8800, voor een individueel verwarmingstoestel.**

Masterwatt uit Ridderkerk levert onder meer elektrische radiatoren. De Calor (Scala) elektrische badkamer-radiatoren zijn uitgerust met eenzelfde instelbare digitale ronde thermostaat, met als artikelnummer:

- \* DYPWCL2S (witte uitvoering, isolatieklasse 2),
- \* DYPBCL2S (zwarte uitvoering, isolatieklasse 2),
- \* DYPCCCL2S (chrome uitvoering, isolatieklasse 2),
- \* DYPWCL1S (witte uitvoering, isolatieklasse 1), of
- \* DYPBCL1S (zwarte uitvoering, isolatieklasse 1).

Deze verklaring is van toepassing op de volgende Calor (Scala) radiatoren van Masterwatt:

Omschrijving	MW art.Nr		Fabrikant	Verkrijgbaarheid
	1200mm snoer	250mm snoer		
Calor White V1 450 x 830 (350W)	300 100 350	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor White V1 500 x 905 (500W)	300 100 500	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor White V1 500 x 1323 (750W)	300 100 750	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor White V1 600 x 1475 (1000W)	300 101 000	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor Black V1 450 x 830 (350W)	300 200 350	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor Black V1 500 x 905 (500W)	300 200 500	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor Black V1 500 x 1323 (750W)	300 200 750	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor Black V1 600 x 1475 (1000W)	300 201 000	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor Chrome V1 500 x 1280 (350W)	305 500 350	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor Chrome V1 500 x 1680 (500W)	305 500 500	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor Chrome V1 600 x 1860 (750W)	305 500 750	maatwerk	Tonon	2020 - 2025
Calor White 460 x 871 (300W)	300 100 010	300 101 010	ISAN	2025 - heden
Calor White 500 x 927 (500W)	300 100 020	300 101 020	ISAN	2025 - heden
Calor White 500 x 1352 (700W)	300 100 030	300 101 030	ISAN	2025 - heden
Calor White 600 x 1497 (900W)	300 100 040	300 101 040	ISAN	2025 - heden
Calor White High 410 x 1400 (700W)	300 100 031	maatwerk	ISAN	2025 - heden
Calor White Extra High 500 x 1695 (700W)	300 100 032	maatwerk	ISAN	2025 - heden
Calor White Extra High 600 x 1885 (900W)	300 100 041	maatwerk	ISAN	2025 - heden
Calor Black 460 x 871 (300W)	300 200 010	maatwerk	ISAN	2025 - heden
Calor Black 500 x 927 (500W)	300 200 020	maatwerk	ISAN	2025 - heden
Calor Black 500 x 1352 (700W)	300 200 030	maatwerk	ISAN	2025 - heden
Calor Black 600 x 1497 (900W)	300 200 040	maatwerk	ISAN	2025 - heden
Calor Scala White 400 x 615 (300W)	300 110 010	300 120 010	ISAN	2025 - heden
Calor Scala White 500 x 615 (300W)	300 110 020	300 120 020	ISAN	2025 - heden
Calor Scala White 400 x 1255 (500W)	300 110 030	300 120 030	ISAN	2025 - heden
Calor Scala White 500 x 1255 (500W)	300 110 040	300 120 040	ISAN	2025 - heden
Calor Scala White 400 x 1615 (700W)	300 110 050	300 120 050	ISAN	2025 - heden
Calor Scala White 500 x 1615 (700W)	300 110 060	300 120 060	ISAN	2025 - heden
Calor Scala White 600 x 1615 (900W)	300 110 070	300 120 070	ISAN	2025 - heden
Calor Scala Black 500 x 615 (300W)	300 210 010	maatwerk	ISAN	2025 - heden
Calor Scala Black 500 x 1255 (500W)	300 210 020	maatwerk	ISAN	2025 - heden
Calor Scala Black 500 x 1615 (700W)	300 210 030	maatwerk	ISAN	2025 - heden
Calor Scala Black 600 x 1615 (900W)	300 210 040	maatwerk	ISAN	2025 - heden

Deze verklaring betreft het elektrisch stand-by gebruik van type Calor (Scala) badkamer radiatoren uitgerust met deze thermostaat.

Het stand-by elektriciteitsgebruik is op 23-12-2020 door DEKRA Certification B.V. te Arnhem gemeten en gerapporteerd onder nummer 2251364.53

- Het stand-by elektriciteitsgebruik is door meting bepaald op 0,41 W.

De waarde van 0,41 W mag in het kader van NTA8800 als rekenwaarde voor hulpenergie ( $P_{H;aux;gen;e}$ ) worden gebruikt, in plaats van de 10 W uitgangswaarde conform NTA8800, 9.6.8.2.3.

Ridderkerk, woensdag 4 maart 2026

Masterwatt BV  
ing. A.J. (Guus) Gorlitz  
manager R&D  
Florijnstraat 18-20  
2988 CL RIDDERKERK