

# Informationskrav för elektriska rumsvärmare

I enlighet med ekodesignkraven för rumsvärmare enligt förordning EU 2015/1188

Information requirements for electric local space heaters according to eco design, regulation (EU 2015/1188)

Beteckning Symbol	Värde Value	Enhet Unit	TF Kit 200 (EB-Therm 205)	TF Kit 400 (EB-Therm 400)
<b>Värmeeffekt</b> <i>Heat output</i>				
<b>Typ av reglering av värmeeffekt/ rumstemperatur (välj en)</b> <i>Type of heat output/room temp. control (select one)</i>				
Nominell avgiven värmeeffekt <i>Nominal heat output</i>	$P_{nom}$	Se spec. sid. 2 <i>See page 2</i>	NEJ <i>No</i>	NEJ <i>No</i>
Lägsta värmeeffekt (indikativt) <i>Min. heat output (indicative)</i>	$P_{min}$	0 kW	NEJ <i>No</i>	NEJ <i>No</i>
Max kontinuerlig värmeeffekt <i>Max. continous heat output</i>	$P_{max, c}$	Se spec. sid. 2 <i>See page 2</i>	NEJ <i>No</i>	NEJ <i>No</i>
<b>Tillsatsförbrukning</b> <i>Auxiliary electricity consumption</i>				
<b>Thermoflex Kit 200</b> <b>(EB-Therm 205)</b>				
Vid nominell avgiven värmeeffekt <i>At nominell heat output</i>	$e_{l_{max}}$	Se spec. sid. 2 <i>See page 2</i>	NEJ <i>No</i>	NEJ <i>No</i>
Vid lägsta värmeeffekt <i>At min. heat output</i>	$e_{l_{min}}$	0,000 kW	NEJ <i>No</i>	NEJ <i>No</i>
I standby-läge <i>In stand-by mode</i>	$e_{l_{SB}}$	0,000 kW	NEJ <i>No</i>	NEJ <i>No</i>
<b>Andra regleringsmetoder</b> <b>(flera alternativ kan markeras)</b> <i>Other control options (multiple selections possible)</i>				
<b>Thermoflex Kit 400</b> <b>(EB-Therm 400)</b>				
Vid nominell avgiven värmeeffekt <i>At nominell heat output</i>	$e_{l_{max}}$	Se spec. sid. 2 <i>See page 2</i>	NEJ <i>No</i>	NEJ <i>No</i>
Vid lägsta värmeeffekt <i>At min. heat output</i>	$e_{l_{min}}$	0,000 kW	NEJ <i>No</i>	NEJ <i>No</i>
I standby-läge <i>In stand-by mode</i>	$e_{l_{SB}}$	0,000 kW	NEJ <i>No</i>	NEJ <i>No</i>
<b>Rumstemperaturreglering med närvarodetektering</b> <i>Room temp. control with presence detection</i>				
<b>Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster</b> <i>Room temp. control with open window detection</i>				
<b>Med möjlighet till fjärrstyrning</b> <i>With distance control detection</i>				
<b>Med anpassningsbar startreglering</b> <i>With adaptive start control</i>				
<b>Med drifttidsbegränsning</b> <i>With working time limitation (operating time limitaion)</i>				
<b>Med svartkroppsgivare</b> <i>With black bulb sensor</i>				

EBECO AB  
Lärjeågatan 11  
SE-415 25 Göteborg, SWEDEN

Phone +46 31 707 75 50

ebeco.com  
info@ebeco.se

## Specifikationer

Thermoflex Kit 400	Thermoflex Kit 200	Effekt	Yta	Nominell angiven värmeeffekt	Max kont. värmeeffekt	Resistans*
E 89 603 77	E 89 602 30	150 W	1,25 m <sup>2</sup>	0,15 kW	0,15 kW	353 Ω
E 89 603 78	E 89 602 32	200 W	1,7 m <sup>2</sup>	0,2 kW	0,2 kW	265 Ω
E 89 603 79	E 89 602 34	250 W	2,1 m <sup>2</sup>	0,25 kW	0,25 kW	212 Ω
E 89 603 80	E 89 602 36	340 W	2,7 m <sup>2</sup>	0,34 kW	0,34 kW	156 Ω
E 89 603 81	E 89 602 38	410 W	3,4 m <sup>2</sup>	0,41 kW	0,41 kW	129 Ω
E 89 603 82	E 89 602 40	480 W	3,9 m <sup>2</sup>	0,48 kW	0,48 kW	110 Ω
E 89 603 83	E 89 602 42	530 W	4,4 m <sup>2</sup>	0,53 kW	0,53 kW	100 Ω
E 89 603 84	E 89 602 44	640 W	5,4 m <sup>2</sup>	0,64 kW	0,64 kW	83 Ω
E 89 603 85	E 89 602 46	780 W	6,6 m <sup>2</sup>	0,78 kW	0,78 kW	68 Ω
E 89 603 86	E 89 602 48	940 W	7,9 m <sup>2</sup>	0,94 kW	0,94 kW	56 Ω
E 89 603 87	E 89 602 49	1170 W	9,6 m <sup>2</sup>	1,17 kW	1,17 kW	45 Ω
E 89 603 88	E 89 602 50	1380 W	11,5 m <sup>2</sup>	1,38 kW	1,38 kW	38 Ω
E 89 603 89	E 89 602 52	1700 W	14,0 m <sup>2</sup>	1,7 kW	1,7 kW	31 Ω
Kompletteringsset utan termostat:						
E 89 605 96		1380 W	11,5 m <sup>2</sup>	1,38 kW	1,38 kW	38 Ω
*Tolerans -5 % - +10 %						

## Specifications

Thermoflex Kit 400	Thermoflex Kit 200	Power	Area	Nominell heat output	Max. continous heat output	Resistance*
E 89 603 77	E 89 602 30	150 W	1,25 m <sup>2</sup>	0,15 kW	0,15 kW	353 Ω
E 89 603 78	E 89 602 32	200 W	1,7 m <sup>2</sup>	0,2 kW	0,2 kW	265 Ω
E 89 603 79	E 89 602 34	250 W	2,1 m <sup>2</sup>	0,25 kW	0,25 kW	212 Ω
E 89 603 80	E 89 602 36	340 W	2,7 m <sup>2</sup>	0,34 kW	0,34 kW	156 Ω
E 89 603 81	E 89 602 38	410 W	3,4 m <sup>2</sup>	0,41 kW	0,41 kW	129 Ω
E 89 603 82	E 89 602 40	480 W	3,9 m <sup>2</sup>	0,48 kW	0,48 kW	110 Ω
E 89 603 83	E 89 602 42	530 W	4,4 m <sup>2</sup>	0,53 kW	0,53 kW	100 Ω
E 89 603 84	E 89 602 44	640 W	5,4 m <sup>2</sup>	0,64 kW	0,64 kW	83 Ω
E 89 603 85	E 89 602 46	780 W	6,6 m <sup>2</sup>	0,78 kW	0,78 kW	68 Ω
E 89 603 86	E 89 602 48	940 W	7,9 m <sup>2</sup>	0,94 kW	0,94 kW	56 Ω
E 89 603 87	E 89 602 49	1170 W	9,6 m <sup>2</sup>	1,17 kW	1,17 kW	45 Ω
E 89 603 88	E 89 602 50	1380 W	11,5 m <sup>2</sup>	1,38 kW	1,38 kW	38 Ω
E 89 603 89	E 89 602 52	1700 W	14,0 m <sup>2</sup>	1,7 kW	1,7 kW	31 Ω
Supplementary set without thermostat						
E 89 605 96		1380 W	11,5 m <sup>2</sup>	1,38 kW	1,38 kW	38 Ω
*Tolerance -5 % to +10 %						