

## FTM 100/160/200 Set Plus / FTM 160 Set Trend / FTD 140 Set Plus

Beilage	2
Supplement	4
Annexe	6
Bijlage	8
Příloha	10
Príloha	12
Załącznik	14

# Ökodesign-Richtlinie | Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

## Angaben zum Energieverbrauch

Die Produktdaten entsprechen den EU-Verordnungen zur Richtlinie für umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP).

Produktinformationen zu elektrischen Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1188

		FTM 100 Set Plus   FTM 160 Set Plus   FTM 200 Set Plus   FTM 160 Set Trend   FTD 140 Set Plus	
Hersteller	STIEBEL ELTRON		
<b>Wärmeleistung</b>			
Nennwärmeleistung $P_{nom}$	kW	Siehe Tabelle FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
Mindestwärmeleistung (Richtwert) $P_{min}$	kW	0,000	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung $P_{max,c}$	kW	Siehe Tabelle FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
<b>Hilfsstromverbrauch</b>			
Bei Nennwärmeleistung $e_{l,max}$	kW	0,000	
Bei Mindestwärmeleistung $e_{l,min}$	kW	0,000	
Im Bereitschaftszustand $e_{l,SB}$	kW	0,000	
<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>			
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-		
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-		
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-		
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-		
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-		
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x		
<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-		
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x		
Mit Fernbedienungsoption	-		
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x		
Mit Betriebszeitbegrenzung	-		
Mit Schwarzkugelsensor	-		

### FTM Set Plus

		FTM 100/1 Set Plus	FTM 100/1,5 Set Plus	FTM 100/2 Set Plus	FTM 100/2,5 Set Plus	FTM 100/3 Set Plus	FTM 100/4 Set Plus	FTM 100/5 Set Plus	FTM 100/6 Set Plus	FTM 100/7 Set Plus	FTM 100/8 Set Plus
		205663	205664	205665	205666	205667	205668	205669	205670	205671	205672
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800

		FTM 160/1 Set Plus	FTM 160/1,5 Set Plus	FTM 160/2 Set Plus	FTM 160/2,5 Set Plus	FTM 160/3 Set Plus	FTM 160/4 Set Plus	FTM 160/5 Set Plus	FTM 160/6 Set Plus	FTM 160/7 Set Plus	FTM 160/8 Set Plus
		205693	205778	205694	205779	205695	205696	205697	205698	205699	205700
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

		FTM 200/1 Set Plus	FTM 200/1,5 Set Plus	FTM 200/2 Set Plus	FTM 200/2,5 Set Plus	FTM 200/3 Set Plus	FTM 200/4 Set Plus	FTM 200/5 Set Plus
		205716	205717	205718	205719	205720	205721	205722
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,800	1,000

### FTM Set Trend

		FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/1,5 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend	FTM 160/2,5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 Set Trend	FTM 160/8 Set Trend
		205683	205684	205685	205686	205687	205688	205689	205690	205691	205692
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

## FTD Set Plus

		FTD 140/1 Set Plus	FTD 140/2 Set Plus	FTD 140/3 Set Plus	FTD 140/4 Set Plus	FTD 140/5 Set Plus	FTD 140/6 Set Plus	FTD 140/7 Set Plus	FTD 140/8 Set Plus	FTD 140/9 Set Plus	FTD 140/10 Set Plus
		205736	205737	205738	205739	205740	205741	205742	205743	205744	205745
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260	1,400

# Ecodesign Directive | Information requirements for electric local space heaters

## Energy consumption data

The product data complies with EU regulations relating to the directive on the ecodesign of energy related products (ErP).

Product information on electric local space heaters to regulation (EU) 2015/1188

		FTM 100 Set Plus   FTM 160 Set Plus   FTM 200 Set Plus   FTM 160 Set Trend   FTD 140 Set Plus	
Manufacturer		STIEBEL ELTRON	
<b>Heat output</b>			
Nominal heat output $P_{nom}$	kW	See table FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
Minimum heat output (indicative) $P_{min}$	kW	0.000	
Maximum continuous heat output $P_{max,c}$	kW	See table FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
<b>Auxiliary electricity consumption</b>			
At nominal heat output $e_{l,max}$	kW	0.000	
At minimum heat output $e_{l,min}$	kW	0.000	
In standby mode $e_{l,SB}$	kW	0.000	
<b>Type of heat output/room temperature control</b>			
Single stage heating output, no room temperature control		-	
Two or more manual stages, no room temperature control		-	
With mechanic thermostat room temperature control		-	
With electronic room temperature control		-	
Electronic room temperature control plus day timer		-	
Electronic room temperature control plus week timer		x	
<b>Other control options</b>			
Room temperature control, with presence detection		-	
Room temperature control, with open window detection		x	
With distance control option		-	
With adaptive start control		x	
With working time limitation		-	
With black bulb sensor		-	

### FTM Set Plus

		FTM 100/1 Set Plus	FTM 100/1.5 Set Plus	FTM 100/2 Set Plus	FTM 100/2.5 Set Plus	FTM 100/3 Set Plus	FTM 100/4 Set Plus	FTM 100/5 Set Plus	FTM 100/6 Set Plus	FTM 100/7 Set Plus	FTM 100/8 Set Plus
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0.100	0.150	0.200	0.250	0.300	0.400	0.500	0.600	0.700	0.800

		FTM 160/1 Set Plus	FTM 160/1.5 Set Plus	FTM 160/2 Set Plus	FTM 160/2.5 Set Plus	FTM 160/3 Set Plus	FTM 160/4 Set Plus	FTM 160/5 Set Plus	FTM 160/6 Set Plus	FTM 160/7 Set Plus	FTM 160/8 Set Plus
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0.160	0.240	0.320	0.400	0.480	0.640	0.800	0.960	1.120	1.280

		FTM 200/1 Set Plus	FTM 200/1.5 Set Plus	FTM 200/2 Set Plus	FTM 200/2.5 Set Plus	FTM 200/3 Set Plus	FTM 200/4 Set Plus	FTM 200/5 Set Plus
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0.200	0.300	0.400	0.500	0.600	0.800	1.000

### FTM Set Trend

		FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/1.5 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend	FTM 160/2.5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 Set Trend	FTM 160/8 Set Trend
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0.160	0.240	0.320	0.400	0.480	0.640	0.800	0.960	1.120	1.280

## FTD Set Plus

		FTD 140/1 Set Plus	FTD 140/2 Set Plus	FTD 140/3 Set Plus	FTD 140/4 Set Plus	FTD 140/5 Set Plus	FTD 140/6 Set Plus	FTD 140/7 Set Plus	FTD 140/8 Set Plus	FTD 140/9 Set Plus	FTD 140/10 Set Plus
		205736	205737	205738	205739	205740	205741	205742	205743	205744	205745
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0.140	0.280	0.420	0.560	0.700	0.840	0.980	1.120	1.260	1.400

# Directive sur l'écoconception | Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

## Indications relatives à la consommation d'énergie

Les caractéristiques du produit sont conformes aux prescriptions de la directive UE sur l'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie (ErP).

Informations produit sur les dispositifs de chauffage décentralisés électriques au sens du règlement (UE) 2015/1188

		FTM 100 Set Plus   FTM 160 Set Plus   FTM 200 Set Plus   FTM 160 Set Trend   FTD 140 Set Plus	
Fabricant		STIEBEL ELTRON	
<b>Puissance thermique</b>			
Puissance thermique nominale $P_{nom}$	kW	Voir tableaux FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
Puissance thermique minimale (indicative) $P_{min}$	kW	0,000	
Puissance thermique maximale continue $P_{max,c}$	kW	Voir tableaux FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>			
À puissance thermique nominale $e_{l,max}$	kW	0,000	
À puissance thermique minimale $e_{l,min}$	kW	0,000	
En mode veille $e_{l,SB}$	kW	0,000	
<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce</b>			
Puissance thermique à un seul palier, sans contrôle de la température de la pièce		-	
Deux ou plusieurs paliers manuels, sans contrôle de la température de la pièce		-	
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique		-	
Contrôle électronique de la température de la pièce		-	
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier		-	
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire		x	
<b>Autres options de contrôle</b>			
Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de présence		-	
Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de fenêtre ouverte		x	
Avec option contrôle à distance		-	
Avec contrôle adaptatif de l'activation		x	
Avec limitation de la durée d'activation		-	
Avec capteur à globe noir		-	

### FTM Set Plus

		FTM 100/1 Set Plus	FTM 100/1,5 Set Plus	FTM 100/2 Set Plus	FTM 100/2,5 Set Plus	FTM 100/3 Set Plus	FTM 100/4 Set Plus	FTM 100/5 Set Plus	FTM 100/6 Set Plus	FTM 100/7 Set Plus	FTM 100/8 Set Plus
		205663	205664	205665	205666	205667	205668	205669	205670	205671	205672
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800

		FTM 160/1 Set Plus	FTM 160/1,5 Set Plus	FTM 160/2 Set Plus	FTM 160/2,5 Set Plus	FTM 160/3 Set Plus	FTM 160/4 Set Plus	FTM 160/5 Set Plus	FTM 160/6 Set Plus	FTM 160/7 Set Plus	FTM 160/8 Set Plus
		205693	205778	205694	205779	205695	205696	205697	205698	205699	205700
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

		FTM 200/1 Set Plus	FTM 200/1,5 Set Plus	FTM 200/2 Set Plus	FTM 200/2,5 Set Plus	FTM 200/3 Set Plus	FTM 200/4 Set Plus	FTM 200/5 Set Plus
		205716	205717	205718	205719	205720	205721	205722
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,800	1,000

### FTM Set Trend

		FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/1,5 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend	FTM 160/2,5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 Set Trend	FTM 160/8 Set Trend
		205683	205684	205685	205686	205687	205688	205689	205690	205691	205692
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

### FTD Set Plus

		FTD 140/1 Set Plus	FTD 140/2 Set Plus	FTD 140/3 Set Plus	FTD 140/4 Set Plus	FTD 140/5 Set Plus	FTD 140/6 Set Plus	FTD 140/7 Set Plus	FTD 140/8 Set Plus	FTD 140/9 Set Plus	FTD 140/10 Set Plus
		205736	205737	205738	205739	205740	205741	205742	205743	205744	205745
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260	1,400

## Ecodesign-richtlijn | Vereiste gegevens over elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming

## Gegevens over het energieverbruik

De productgegevens komen overeen met de EU-verordeningen bij de richtlijn voor milieuvriendelijke vormgeving van energiegerelateerde producten (ErP).

Productinformatie bij elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming volgens verordening (EU) 2015/1188

		FTM 100 Set Plus   FTM 160 Set Plus   FTM 200 Set Plus   FTM 160 Set Trend   FTD 140 Set Plus	
Fabrikant		STIEBEL ELTRON	
<b>Warmtevermogen</b>			
Nominaal warmtevermogen $P_{nom}$	kW	Zie tabel FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
Minimaal warmtevermogen (richtwaarde) $P_{min}$	kW	0,000	
Maximaal continu warmtevermogen $P_{max,c}$	kW	Zie tabel FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
<b>Hulpstroomverbruik</b>			
Bij nominaal warmtevermogen $e_{l,max}$	kW	0,000	
Bij minimaal warmtevermogen $e_{l,min}$	kW	0,000	
In stand-bystand $e_{l,SB}$	kW	0,000	
<b>Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole</b>			
Eentraps-warmtevermogen, geen kamertemperatuurcontrole		-	
Twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole		-	
Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat		-	
Met elektronische kamertemperatuurcontrole		-	
Elektronische kamertemperatuurcontrole en dagtijdregeling		-	
Elektronische kamertemperatuurcontrole en weekdagregeling		X	
<b>Andere regelingsopties</b>			
Kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning		-	
Kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters		X	
Met afstandsbedieningsoptie		-	
Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin		X	
Met werkingstijdbegrenzing		-	
Met zwarte-kogelsensor		-	

### FTM Set Plus

		FTM 100/1 Set Plus	FTM 100/1,5 Set Plus	FTM 100/2 Set Plus	FTM 100/2,5 Set Plus	FTM 100/3 Set Plus	FTM 100/4 Set Plus	FTM 100/5 Set Plus	FTM 100/6 Set Plus	FTM 100/7 Set Plus	FTM 100/8 Set Plus
		205663	205664	205665	205666	205667	205668	205669	205670	205671	205672
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800

		FTM 160/1 Set Plus	FTM 160/1,5 Set Plus	FTM 160/2 Set Plus	FTM 160/2,5 Set Plus	FTM 160/3 Set Plus	FTM 160/4 Set Plus	FTM 160/5 Set Plus	FTM 160/6 Set Plus	FTM 160/7 Set Plus	FTM 160/8 Set Plus
		205693	205778	205694	205779	205695	205696	205697	205698	205699	205700
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

		FTM 200/1 Set Plus	FTM 200/1,5 Set Plus	FTM 200/2 Set Plus	FTM 200/2,5 Set Plus	FTM 200/3 Set Plus	FTM 200/4 Set Plus	FTM 200/5 Set Plus
		205716	205717	205718	205719	205720	205721	205722
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,800	1,000

### FTM Set Trend

		FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/1,5 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend	FTM 160/2,5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 Set Trend	FTM 160/8 Set Trend
		205683	205684	205685	205686	205687	205688	205689	205690	205691	205692
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

## FTD Set Plus

		FTD 140/1 Set Plus	FTD 140/2 Set Plus	FTD 140/3 Set Plus	FTD 140/4 Set Plus	FTD 140/5 Set Plus	FTD 140/6 Set Plus	FTD 140/7 Set Plus	FTD 140/8 Set Plus	FTD 140/9 Set Plus	FTD 140/10 Set Plus
		205736	205737	205738	205739	205740	205741	205742	205743	205744	205745
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260	1,400

## Směrnice o ekodesignu | Požadované údaje k elektrickým topidlům do jednotlivých místností

### Údaje ke spotřebě energie

Údaje o výrobku odpovídají nařízením EU ke směrnici o ekodesignu výrobků v souvislosti se spotřebou energie (ErP).

Informace o výrobku týkající se elektrických topidel do jednotlivých místností podle nařízení (EU) 2015/1188

		FTM 100 Set Plus   FTM 160 Set Plus   FTM 200 Set Plus   FTM 160 Set Trend   FTD 140 Set Plus	
Výrobce		STIEBEL ELTRON	
<b>Tepelný výkon</b>			
Jmenovitý tepelný výkon $P_{nom}$	kW	Viz tabulka FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) $P_{min}$	kW	0,000	
Maximální trvalý tepelný výkon $P_{max,c}$	kW	Viz tabulka FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
<b>Spotřeba pomocného proudu</b>			
Při jmenovitém tepelném výkonu $e_{l,max}$	kW	0,000	
Při minimálním tepelném výkonu $e_{l,min}$	kW	0,000	
V pohotovostním stavu $e_{l,SB}$	kW	0,000	
<b>Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti</b>			
Jednostupňový tepelný výkon, žádná kontrola teploty místnosti		-	
Dva nebo více ručně nastavitelných stupňů, bez kontroly teploty místnosti		-	
Kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem		-	
S elektronickou kontrolou teploty místnosti		-	
Elektronická kontrola teploty místnosti a regulace denní doby		-	
Elektronická kontrola teploty místnosti a regulace podle dnů v týdnu		x	
<b>Jiné možnosti regulace</b>			
Kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti		-	
Kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna		x	
S možností dálkového ovládání		-	
S adaptivní regulací zahájení topení		x	
S omezením doby provozu		-	
Se snímačem s černou kuličkou		-	

#### FTM Set Plus

		FTM 100/1 Set Plus	FTM 100/1,5 Set Plus	FTM 100/2 Set Plus	FTM 100/2,5 Set Plus	FTM 100/3 Set Plus	FTM 100/4 Set Plus	FTM 100/5 Set Plus	FTM 100/6 Set Plus	FTM 100/7 Set Plus	FTM 100/8 Set Plus
		205663	205664	205665	205666	205667	205668	205669	205670	205671	205672
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800

		FTM 160/1 Set Plus	FTM 160/1,5 Set Plus	FTM 160/2 Set Plus	FTM 160/2,5 Set Plus	FTM 160/3 Set Plus	FTM 160/4 Set Plus	FTM 160/5 Set Plus	FTM 160/6 Set Plus	FTM 160/7 Set Plus	FTM 160/8 Set Plus
		205693	205778	205694	205779	205695	205696	205697	205698	205699	205700
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

		FTM 200/1 Set Plus	FTM 200/1,5 Set Plus	FTM 200/2 Set Plus	FTM 200/2,5 Set Plus	FTM 200/3 Set Plus	FTM 200/4 Set Plus	FTM 200/5 Set Plus
		205716	205717	205718	205719	205720	205721	205722
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,800	1,000

#### FTM Set Trend

		FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/1,5 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend	FTM 160/2,5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 Set Trend	FTM 160/8 Set Trend
		205683	205684	205685	205686	205687	205688	205689	205690	205691	205692
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

## FTD Set Plus

		FTD 140/1 Set Plus	FTD 140/2 Set Plus	FTD 140/3 Set Plus	FTD 140/4 Set Plus	FTD 140/5 Set Plus	FTD 140/6 Set Plus	FTD 140/7 Set Plus	FTD 140/8 Set Plus	FTD 140/9 Set Plus	FTD 140/10 Set Plus
		205736	205737	205738	205739	205740	205741	205742	205743	205744	205745
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260	1,400

## Smernica o ekodizajne | Povinné údaje k elektrickým vykurovacím telesám do samostatných miestností

### Údaje o spotrebe energie

Údaje výrobku zodpovedajú nariadeniam EÚ vychádzajúcim zo smernice stanovujúcej požiadavky na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ErP).

Produktové informácie k elektrickým vykurovacím telesám do samostatných miestností podľa nariadenia (EÚ) 2015/1188

		FTM 100 Set Plus   FTM 160 Set Plus   FTM 200 Set Plus   FTM 160 Set Trend   FTD 140 Set Plus	
Výrobca		STIEBEL ELTRON	
<b>Tepelný výkon</b>			
Menovitý tepelný výkon $P_{nom}$	kW	Pozri tabuľku FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
Minimálny tepelný výkon (referenčná hodnota) $P_{min}$	kW	0,000	
Maximálny nepretržitý tepelný výkon $P_{max,c}$	kW	Pozri tabuľku FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
<b>Spotreba pomocného prúdu</b>			
Pri menovitom tepelnom výkone $e_{l,max}$	kW	0,000	
Pri minimálnom tepelnom výkone $e_{l,min}$	kW	0,000	
V pohotovostnom stave $e_{l,SB}$	kW	0,000	
<b>Druh tepelného výkonu/kontroly teploty v miestnosti</b>			
Jednostupňový tepelný výkon, žiadna kontrola teploty v miestnosti		-	
Dva alebo viac manuálne nastaviteľných stupňov, žiadna kontrola teploty v miestnosti		-	
Kontrola teploty v miestnosti s mechanickým termostatom		-	
S elektronickou kontrolou teploty v miestnosti		-	
Elektronická kontrola teploty v miestnosti a regulácia podľa denného času		-	
Elektronická kontrola teploty v miestnosti a regulácia podľa dňa v týždni		x	
<b>Ostatné možnosti regulácie</b>			
Kontrola teploty v miestnosti s rozpoznávaním prítomnosti		-	
Kontrola teploty v miestnosti s rozpoznávaním otvorených okien		x	
S možnosťou diaľkového ovládania		-	
S adaptívnou reguláciou začiatku vykurovania		x	
S obmedzením prevádzkovej doby		-	
So snímačom čiernej žiarovky		-	

### FTM Set Plus

		FTM 100/1 Set Plus	FTM 100/1,5 Set Plus	FTM 100/2 Set Plus	FTM 100/2,5 Set Plus	FTM 100/3 Set Plus	FTM 100/4 Set Plus	FTM 100/5 Set Plus	FTM 100/6 Set Plus	FTM 100/7 Set Plus	FTM 100/8 Set Plus
		205663	205664	205665	205666	205667	205668	205669	205670	205671	205672
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800

		FTM 160/1 Set Plus	FTM 160/1,5 Set Plus	FTM 160/2 Set Plus	FTM 160/2,5 Set Plus	FTM 160/3 Set Plus	FTM 160/4 Set Plus	FTM 160/5 Set Plus	FTM 160/6 Set Plus	FTM 160/7 Set Plus	FTM 160/8 Set Plus
		205693	205778	205694	205779	205695	205696	205697	205698	205699	205700
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

		FTM 200/1 Set Plus	FTM 200/1,5 Set Plus	FTM 200/2 Set Plus	FTM 200/2,5 Set Plus	FTM 200/3 Set Plus	FTM 200/4 Set Plus	FTM 200/5 Set Plus
		205716	205717	205718	205719	205720	205721	205722
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,800	1,000

### FTM Set Trend

		FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/1,5 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend	FTM 160/2,5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 Set Trend	FTM 160/8 Set Trend
		205683	205684	205685	205686	205687	205688	205689	205690	205691	205692
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

### FTD Set Plus

		FTD 140/1 Set Plus	FTD 140/2 Set Plus	FTD 140/3 Set Plus	FTD 140/4 Set Plus	FTD 140/5 Set Plus	FTD 140/6 Set Plus	FTD 140/7 Set Plus	FTD 140/8 Set Plus	FTD 140/9 Set Plus	FTD 140/10 Set Plus
		205736	205737	205738	205739	205740	205741	205742	205743	205744	205745
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260	1,400

# Dyrektywa w sprawie ekoprojektu I Wymagane informacje dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

## Dane dotyczące zużycia energii

Dane produktu odpowiadają rozporządzeniom UE dotyczącym dyrektywy do ekologicznego kształtowania produktów istotnych dla zużycia energii.

Informacje produktowe dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/1188

		FTM 100 Set Plus   FTM 160 Set Plus   FTM 200 Set Plus   FTM 160 Set Trend   FTD 140 Set Plus	
Producent		STIEBEL ELTRON	
<b>Moc grzewcza</b>			
Znamionowa moc grzewcza $P_{nom}$	kW	Patrz tabela FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
Minimalna moc grzewcza (wartość orientacyjna) $P_{min}$	kW	0,000	
Maksymalna ciągła moc grzewcza $P_{max,c}$	kW	Patrz tabela FTM Set Plus, FTM Set Trend, FTD Set Plus	
<b>Zużycie prądu pomocniczego</b>			
Przy znamionowej mocy grzewczej $e_{l,max}$	kW	0,000	
Przy minimalnej mocy grzewczej $e_{l,min}$	kW	0,000	
W stanie gotowości $e_{l,SB}$	kW	0,000	
<b>Rodzaj mocy grzewczej / kontrola temperatury pomieszczenia</b>			
Jednostopniowa moc grzewcza, bez kontroli temperatury pomieszczenia		-	
Dwa lub więcej ręcznie nastawianych stopni, bez kontroli temperatury pomieszczenia		-	
Kontrola temperatury pomieszczenia za pomocą termostatu mechanicznego		-	
Z elektroniczną kontrolą temperatury pomieszczenia		-	
Elektroniczna kontrola temperatury pomieszczenia i regulacja wg czasu dnia		-	
Elektroniczna kontrola temperatury pomieszczenia i regulacja wg dnia tygodnia		x	
<b>Pozostałe opcje regulacji</b>			
Kontrola temperatury pomieszczenia z wykrywaniem obecności		-	
Kontrola temperatury pomieszczenia z wykrywaniem otwartego okna		x	
Z opcją zdalnego sterowania		-	
Z regulacją adaptacyjną początku grzania		x	
Z ograniczeniem czasu pracy		-	
Z czujnikiem ciepła promieniowania (czarna kula)		-	

### FTM Set Plus

		FTM 100/1 Set Plus	FTM 100/1,5 Set Plus	FTM 100/2 Set Plus	FTM 100/2,5 Set Plus	FTM 100/3 Set Plus	FTM 100/4 Set Plus	FTM 100/5 Set Plus	FTM 100/6 Set Plus	FTM 100/7 Set Plus	FTM 100/8 Set Plus
		205663	205664	205665	205666	205667	205668	205669	205670	205671	205672
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500	0,600	0,700	0,800

		FTM 160/1 Set Plus	FTM 160/1,5 Set Plus	FTM 160/2 Set Plus	FTM 160/2,5 Set Plus	FTM 160/3 Set Plus	FTM 160/4 Set Plus	FTM 160/5 Set Plus	FTM 160/6 Set Plus	FTM 160/7 Set Plus	FTM 160/8 Set Plus
		205693	205778	205694	205779	205695	205696	205697	205698	205699	205700
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

		FTM 200/1 Set Plus	FTM 200/1,5 Set Plus	FTM 200/2 Set Plus	FTM 200/2,5 Set Plus	FTM 200/3 Set Plus	FTM 200/4 Set Plus	FTM 200/5 Set Plus
		205716	205717	205718	205719	205720	205721	205722
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,200	0,300	0,400	0,500	0,600	0,800	1,000

## FTM Set Trend

		Zestaw FTM 160/1 Trend	Zestaw FTM 160/1,5 Trend	Zestaw FTM 160/2 Trend	Zestaw FTM 160/2,5 Trend	Zestaw FTM 160/3 Trend	Zestaw FTM 160/4 Trend	Zestaw FTM 160/5 Trend	Zestaw FTM 160/6 Trend	Zestaw FTM 160/7 Trend	Zestaw FTM 160/8 Trend
		205683	205684	205685	205686	205687	205688	205689	205690	205691	205692
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280

## FTD Set Plus

		FTD 140/1 Set Plus	FTD 140/2 Set Plus	FTD 140/3 Set Plus	FTD 140/4 Set Plus	FTD 140/5 Set Plus	FTD 140/6 Set Plus	FTD 140/7 Set Plus	FTD 140/8 Set Plus	FTD 140/9 Set Plus	FTD 140/10 Set Plus
		205736	205737	205738	205739	205740	205741	205742	205743	205744	205745
$P_{nom}$ ; $P_{max,c}$	kW	0,140	0,280	0,420	0,560	0,700	0,840	0,980	1,120	1,260	1,400

Comfort through Technology



4 017213 589631

**STIEBEL ELTRON International GmbH**  
Dr.-Stiebel-Straße 33 / 37603 Holzminden / Germany  
[info@stiebel-eltron.com](mailto:info@stiebel-eltron.com) / [www.stiebel-eltron.com](http://www.stiebel-eltron.com)

358963-45393-9841