

Siemens DE 18307 , DE21307 elektrische doorstroomverwarmer met elektronische temperatuurregeling

De **Siemens** DE 18307 (DE21307) elektrische doorstroomverwarmer heeft een volledig *elektronische temperatuurregeling*. Daarmee wordt onafhankelijk van de hoeveelheid water die u tapt de temperatuur constant gehouden. Het toestel heeft voldoende vermogen om een heel huishouden van warm water te voorzien. De warmwater-opbrengst van de DE 18307 is al gelijk aan of groter dan van een 30 kW gas-combiketel. Het toestel heeft een vaste temperatuurinstelling van 55 graden (niet instelbaar).

Door zijn extreem hoge rendement (98%) zijn de gebruikskosten lager dan het gasverbruik voor warmwaterbereiding van een CV ketel! Zie voor een kostenvergelijking onze website.

Daarbij is het toestel zo klein dat het zelfs in een keukenkastje ingebouwd kan worden.

Technische gegevens DE18307 (DE21307 tussen haakjes)

Elektrische aansl.:	3P-400V,26A (31A)
Wateraansluitingen:	G1/2"A
Afmetingen:	483x236x122 mm.
Beschermingsklasse:	IP25
Max. waterdruk:	10 Bar

CLICKFIX®-Montagesysteem voor snelle montage.
Warmwater opbrengst: 9,9 liter/min. (11,3 liter/min.)
Watertemperatuur: 55 graden, vast ingesteld
Constante uitstroomtemperatuur onafhankelijk van de uitstromende waterhoeveelheid.

Prijs:

DE 18307: € 355,00 incl. BTW

DE 21307: € 375,00 incl. BTW





Siemens DE 1518407 (DE 2124407 en DE 2427407) elektrische doorstroomverwarmer met elektronische temperatuurregeling

De **Siemens** DE XXXX407 elektrische doorstroomverwarmers hebben een volledig *elektronische temperatuurregeling*. Dit toestel heeft steeds 2 instelbare vermogens, 15 /18 kW, 21/24 kW of 24/27 kW.

De DE 1518407, ingesteld op 15 kW kan op 3x20A afgezekerd worden en geeft dan toch nog **8,8 liter warm water per min.** Het ideale toestel voor de Nederlandse markt.

Door zijn extreem hoge rendement (98%) zijn de gebruikskosten lager dan het gasverbruik voor warmwaterbereiding van een CV ketel! Zie voor een kostenvergelijking onze website.

Daarbij is het toestel zo klein dat het zelfs in een keukenkastje ingebouwd kan worden.

Technische gegevens:

Elektrische aansl.:	3P-400V,
DE 1518407	20A-15kW/25A-18kW
DE 2124407	31A-21kW/35A-24kW
DE 2427407	35A-24kW/39A-27kW
Wateraansluitingen:	G1/2" A
Afmetingen:	483x236x122 mm.
Beschermingsklasse:	IP25
Max. waterdruk:	10 Bar

CLICKFIX®-Montagesysteem voor snelle montage.

Warmwater opbrengst: 8,8 l/min 15kW-9,9 l/min 18kW

Watertemperatuur: 0-60ngraden, traploos

Constante uitstroomtemperatuur onafhankelijk van de uitstromende waterhoeveelheid.

Prijs:

DE 1518407	€ 395,00 incl. BTW
DE 2124407	€ 459,00 incl. BTW
DE 2427407	€ 459,00 incl. BTW



Siemens DE 1518527 en DE 2124517 elektrische doorstroomverwarmer met elektronische temperatuurregeling

De **Siemens** DE XXXX527 elektrische doorstroomverwarmers hebben een volledig *elektronische temperatuurregeling*. Daarmee wordt onafhankelijk van de hoeveelheid water die u tapt de temperatuur constant gehouden. De toestellen hebben voldoende vermogen om een heel huishouden van warm water te voorzien.

De DEXXX527 toestellen zijn geschikt om als **naverwarmer voor b.v. zonneboilers** te kunnen worden gebruikt.

Door hun extreem hoge rendement (97%) zijn de gebruikskosten lager dan het gasverbruik voor warmwaterbereiding van een CV ketel! Zie voor een kostenvergelijking onze website.

Daarbij is het toestel zo klein dat het zelfs in een keukenkastje ingebouwd kan worden.



Technische gegevens: DE1518527 (DE2124527)

Elektrische aansluiting:	3P-400V, 20/25A (30/35A)
Watersluitingen:	G 1/2" A
Afmetingen:	48.3 x 23.6 x 12.2 cm
Beschermingsklasse:	IP25
Max. waterdruk:	10 Bar

CLICKFIX®-Montagesysteem voor snelle montage.

Warmwater opbrengst ($\Delta T=26^\circ$): 8,25/9,9 (11,3/13,2) l/min.
 Watertemperatuur: Traploos regelbaar

Constante uitstroomtemperatuur onafhankelijk van de uitstromende waterhoeveelheid.

Prijs DE 1518527: € 515,00 incl. BTW

Prijs DE 2124527: € 575,00 incl. BTW