



egeða



PRIJSLIJST
THERMINO
WARMTEBATTERIJ

01/'24



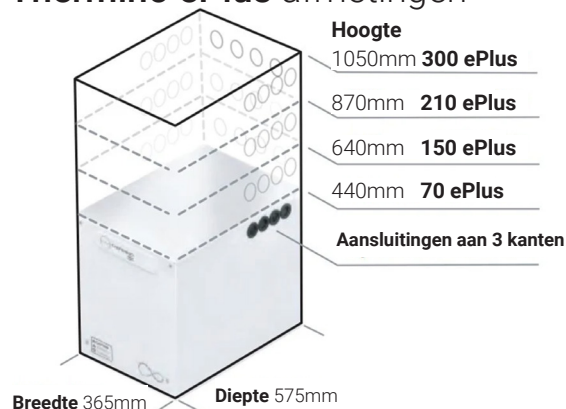
PLAATSBESPARENDE THERMISCHE BATTERIJ
MET PCM



SUNAMP PRIJSLIJST

SUT

Thermino ePlus afmetingen

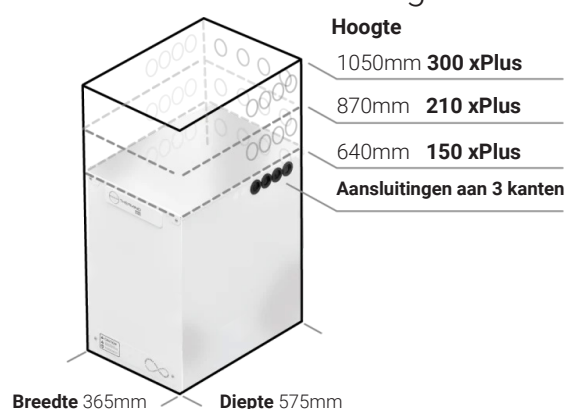


CODE	MODEL	BRUTO
THERM991070	Thermino ePlus 70	€ 3.300
THERM991150	Thermino ePlus 150	€ 3.800
THERM991210	Thermino ePlus 210	€ 4.500
THERM991300	Thermino ePlus 300	€ 5.800
THERM991901	Optimino PV key voor ePlus	€ 185 ¹

¹ Voor gebruik van Thermino in combinatie met PV panelen.

CODE	TOEBEHOREN	BRUTO
THERX990001	0.5l expansievat	Op aanvraag
THERX990002	Thermische mengkraan	Op aanvraag
THERX990003	WATERVERZACHTER	Op aanvraag

Thermino xPlus afmetingen



CODE	MODEL	BRUTO
THERM993150	Thermino xPlus 150	€ 4.270
THERM993210	Thermino xPlus 210	€ 5.050
THERM993300	Thermino xPlus 300	€ 5.800
THERM9939XX	Optimino HP/VF key voor xPlus	€ 185 ²
THERM9939YY	Optimino PV + HP/VF key	€ 270 ³

² Voor gebruik van Thermino met warmtepomp (HP) is een specifieke sleutel nodig per merk. Artikelcode op aanvraag.

Voor gebruik van Thermino met een andere thermische warmtebron (bv. condensatie gasketel) is een VF (0-10V) sleutel nodig.

³ Combinatie van PV ¹ en HP/VF ²

MYENERGI PRIJSLIJST

SUM

MyEnergi Eddi



CODE	MODEL	BRUTO
THERX990010	Myenergi Eddi	€ 453
THERX990011	Myenergi Harvi	€ 52
THERX990012	Myenergi CT klem	€ 16,5
THERX990013	Myenergi Eddi relay	€ 50

Maak met Myenergi Eddi optimaal gebruik van energieproductie PV of dynamische nettarieven!

Model	ePlus				xPlus		
	70	150	210	300	150	210	300
Beschikbare capaciteit (kWh)	3	6	9	12	6	9	12
Volume 40°C water*	105	199	301	436	199	301	436
Volume 40°C water - warmtepomp**	nvt				167	271	333
Aanbevolen debiet (l/min)	6	15	20	25	15	20	25
Weerstand (kW) @230V, 50hz	2,8						
Stilstandsverlies kWh/24h (W)	0,48 (20)	0,68 (28)	0,77 (32)	0,84 (35)	0,67 (28,1)	0,77 (32,1)	0,84 (34,9)
Gewicht (kg)	79	139	178	233	136	187	233
Minimale temp warmtebron °C	nvt				65°C		
Maximale temp warmtebron °C	nvt				80°C		
Energylabel	C				A+		

* refereert naar het volume warm water dat beschikbaar is aan 40°C, vertrekkende van tapwater aan 10°C, opwarming tot 80°C

** refereert naar het volume warm water dat beschikbaar is aan 40°C, vertrekkende van tapwater aan 10°C, en uitsluitend opgewarmd met een warmtepomp tot 65°