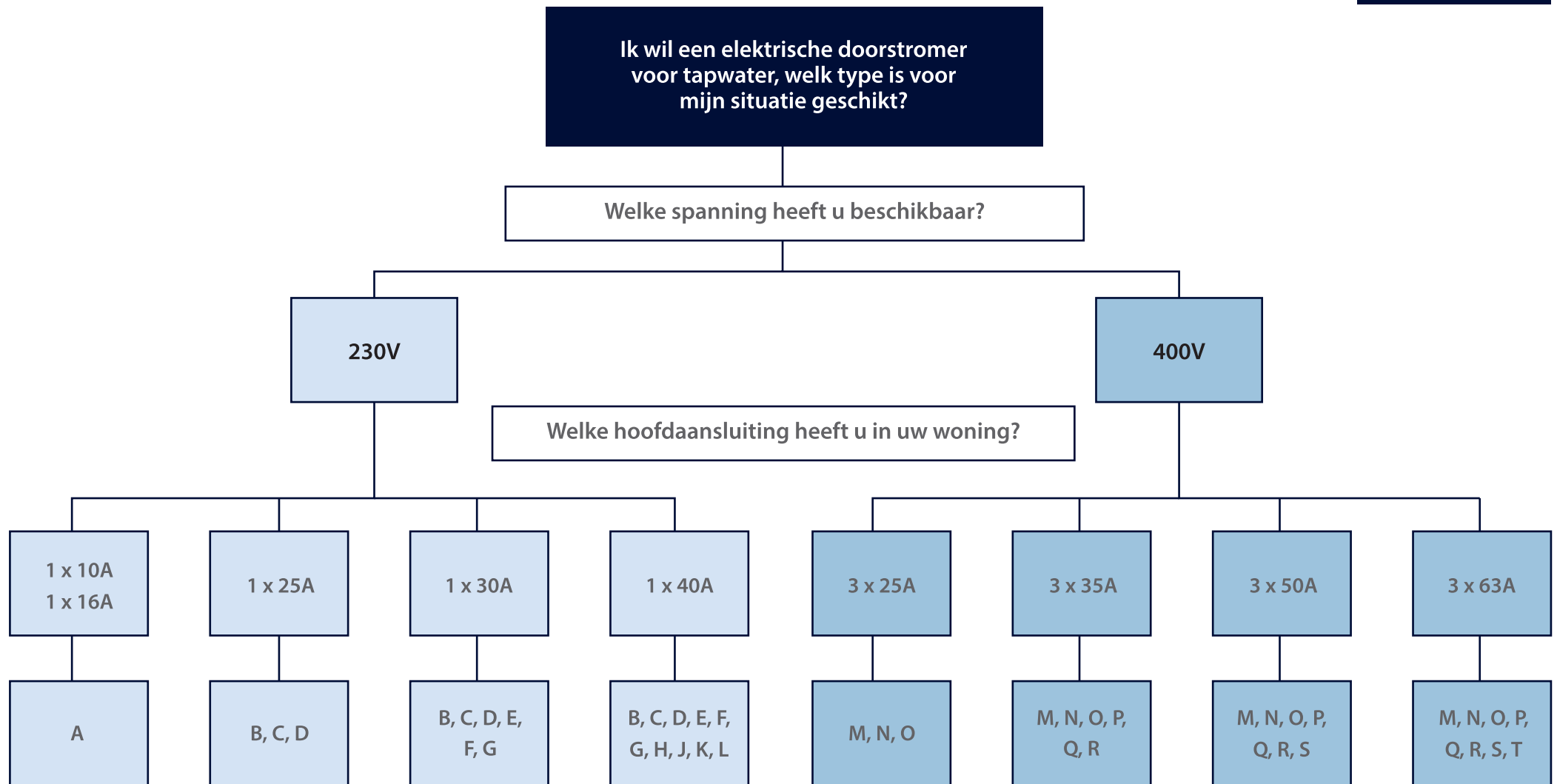


Selectiekaart elektrische doorstomer voor tapwater



Kijk op de achterzijde van deze selectiekaart welke toestellen geschikt zijn voor uw situatie.
Bepaal daarna aan de hand van de gewenste hoeveelheid warm water welk toestel voor u de beste keus is.

Productoverzicht

	TYPE DOORSTROMER	SPANNING [V]	SOORT AANSLUITING	STROOM [A]	MIN. BEDRADING: [mm ²]	HOEVEELHEID tapwater 40°C* [l/min]	HOEVEELHEID tapwater 60°C* [l/min]
A	een doorstromer is in deze situatie niet mogelijk; kies voor een elektrische boiler.						
B	Amicus 4kW	230V	kookgroep 2 x 16A	17,4	3 x 2,5 mm ²	1,9	1,2
C	Amicus 5kW	230V	kookgroep 2 x 16A	21,7	3 x 2,5 mm ²	2,4	1,5
D	Summus op 5,5kW	230V	kookgroep 2 x 16A	23,9	3 x 4,0 mm ²	2,6	1,6
E	Amicus 6kW Summus ingesteld op 6,0kW	230V	kookgroep 2 x 16A	26,1	3 x 4,0 mm ²	2,9	1,8
F	Summus ingesteld op 6,5kW	230V	kookgroep 2 x 16A	28,3	3 x 4,0 mm ²	3,1	1,9
G	Summus ingesteld op 7,0kW	230V	kookgroep 2 x 16A	30,4	3 x 4,0 mm ²	3,4	2,0
H	Summus ingesteld op 7,5kW	230V	kookgroep 3 x 16A	32,6	3 x 6,0 mm ²	3,6	2,1
J	Summus ingesteld op 8,0kW	230V	kookgroep 3 x 16A	34,8	3 x 6,0 mm ²	3,8	2,3
K	Summus ingesteld op 8,5kW	230V	kookgroep 3 x 16A	37,0	3 x 6,0 mm ²	4,0	2,4
L	Summus ingesteld op 9,0kW	230V	kookgroep 3 x 16A	39,1	3 x 6,0 mm ²	4,3	2,6
M	Focus (Pro) 9/12/15 op 9 kW Luxus 9 kW	400V	krachtgroep	3x 13	4 x 1,5 mm ²	4,3	2,6
N	Focus (Pro) 9/12/15 op 12 kW Luxus 12 kW	400V	krachtgroep	3 x 17,4	4 x 2,5 mm ²	5,8	3,5
O	Focus (Pro) 9/12/15 op 15 kW Luxus 15 kW	400V	krachtgroep	3 x 21,7	4 x 2,5 mm ²	7,2	4,3
P	Focus (Pro) 18/21/24 op 18 kW Luxus 18 kW	400V	krachtgroep	3 x 26,1	4 x 4 mm ²	8,7	5,2
Q	Focus (Pro) 18/21/24 op 21 kW Luxus 21 kW	400V	krachtgroep	3 x 30,4	4 x 4 mm ²	10,1	6,0
R	Focus (Pro) 18/21/24 op 24 kW Luxus 24 kW	400V	krachtgroep	3 x 34,8	4 x 6 mm ²	11,6	7,0
S	Focus (Pro) 27 kW Luxus 27 kW	400V	krachtgroep	3 x 39,1	4 x 6 mm ²	13,0	8,0
T	Maximus 36 kW	400V	krachtgroep	3 x 52,2	4 x 10 mm ²	17,3	10,5

Let er bij het selecteren van een doorstromer altijd op dat bij gelijktijdig gebruik met andere elektrische apparaten de maximale waarde van de huisaansluiting niet wordt overschreden!

* uitgangspunt is dat de instromende koud water temperatuur 10°C bedraagt.