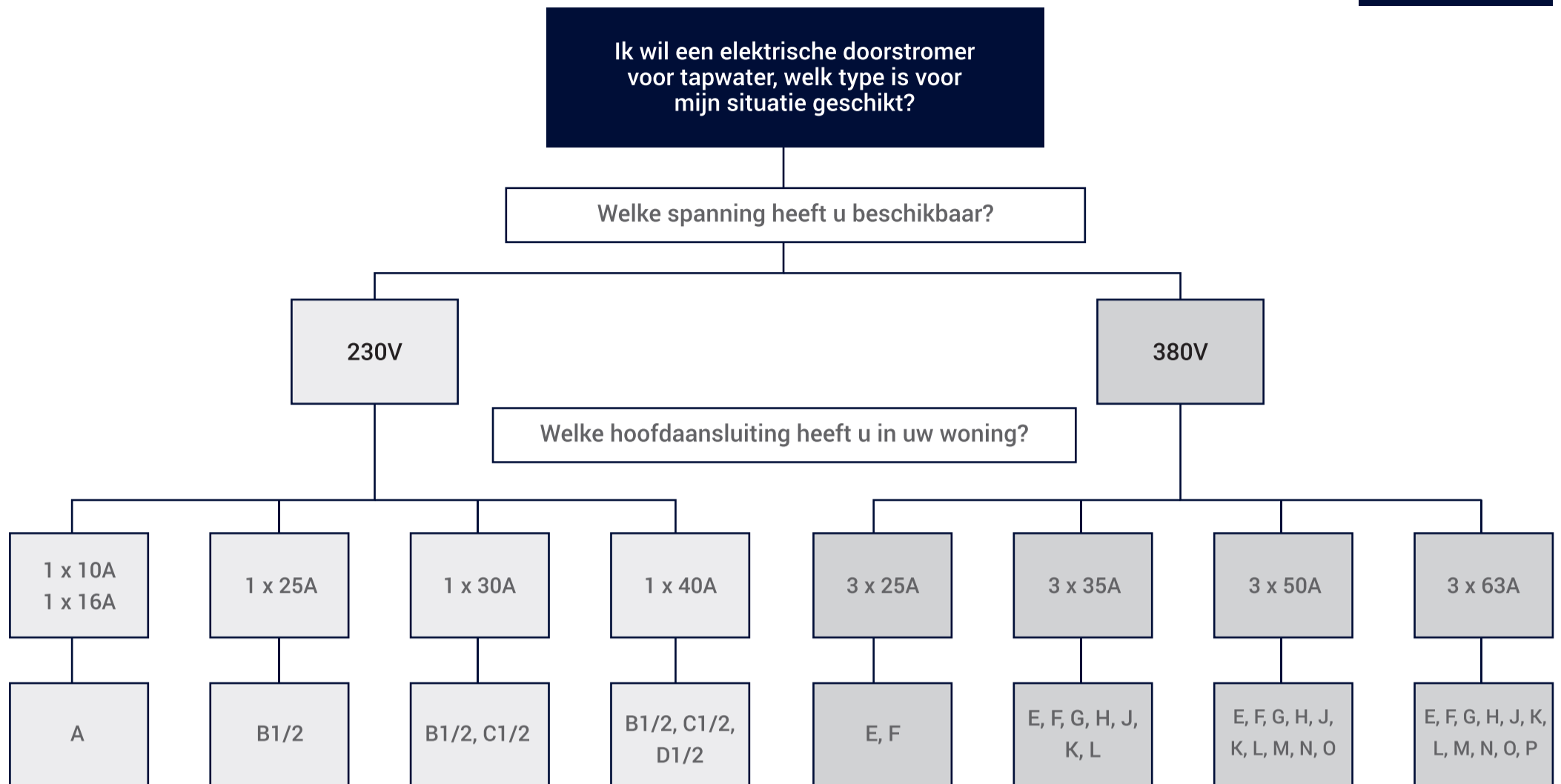


# Selectiekaart elektrische doorstomer voor tapwater



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]	ELEKTRISCHE AANSLUITING	STROOM [A]	MIN. BEDRADING: [mm <sup>2</sup> ]	HOEVEELHEID tapwater 40°C* [l/min]	HOEVEELHEID tapwater 60°C* [l/min]
A	een doorstomer is in deze situatie niet mogelijk; kies voor een Masterwatt E-Smart elektrische boiler.						
B1	Amicus 4kW	230V	kookgroep 2x 16A	17,4	5x 2,5mm <sup>2</sup>	1,9	1,2
B2	Amicus 4kW	230V	1 fase groep 20A	17,4	3x 2,5mm <sup>2</sup>	1,9	1,2
C1	Amicus 5kW	230V	kookgroep 2x 16A	21,7	5x 2,5mm <sup>2</sup>	2,4	1,5
C2	Amicus 5kW	230V	1 fase groep 25A	21,7	3x 2,5mm <sup>2</sup>	2,4	1,5
D1	Amicus 6kW	230V	kookgroep 2x 16A	26,1	5x 2,5mm <sup>2</sup>	2,9	1,8
D2	Amicus 6kW	230V	1 fase groep 30A	26,1	3x 4,0mm <sup>2</sup>	2,9	1,8
E	Focus (Pro) 9/11/12/15 op 9 Luxus 9	380V	krachtgroep 3x 16A	3x 13	4x 1,5mm <sup>2</sup>	4,3	2,6
F	Focus (Pro) 9/11/12/15 op 11	380V	krachtgroep 3x 16A	3x 15,9	4x 2,5mm <sup>2</sup>	5,2	3,1
G	Focus (Pro) 9/11/12/15 op 12 Luxus 12	380V	krachtgroep 3x 20A	3x 17,4	4x 2,5mm <sup>2</sup>	5,8	3,5
H	Focus (Pro) 9/11/12/15 op 15 Luxus 15	380V	krachtgroep 3x 25A	3x 21,7	4x 2,5mm <sup>2</sup>	7,2	4,3
K	Focus (Pro) 17/18/21/24 op 17	380V	krachtgroep 3x 25A	3x 24,6	4x 4,0mm <sup>2</sup>	8,0	4,9
L	Focus (Pro) 17/18/21/24 op 18 Luxus 18	380V	krachtgroep 3x 35A	3x 26,1	4x 4,0mm <sup>2</sup>	8,7	5,2
M	Focus (Pro) 17/18/21/24 op 21 Luxus 21	380V	krachtgroep 3x 35A	3x 30,4	4x 4,0mm <sup>2</sup>	10,1	6,0
N	Focus (Pro) 17/18/21/24 op 24 Luxus 24	380V	krachtgroep 3x 35A	3x 34,8	4x 6,0mm <sup>2</sup>	11,6	7,0
O	Focus (Pro) 27 Luxus 27	380V	krachtgroep 3x 40A	3x 39,1	4x 6,0mm <sup>2</sup>	13,0	8,0
P	Maximus 36	380V	krachtgroep 3x 63A	3x 52,2	4x 10,0mm <sup>2</sup>	17,3	10,5

Let er bij het selecteren van een doorstomer 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.