

Optie:	Toestel:	Vermogen:	Afzekering toestel:	Stroom [A]	Minimale bedrading:	Spanning:	Aansluiting cv:
A	Een elektrische cv-ketel is in deze situatie niet mogelijk, vraag aan uw netbeheerder om een zwaardere aansluiting						
B	Elektrische cv ketel 4kW	4kW	1 fase kookgroep 2x 16A	17,4	5x 2,5mm ² (2xN, 2xL, 1xPE)	230V	3/4" bi
C	Elektrische cv ketel 4kW	4kW	1 fase automaat 25A	17,4	3x 6,0mm ²	230V	3/4" bi
D	Elektrische cv ketel 4kW	4kW	3 fasen automaat 3x 16A	3x 5,8	5x 2,5mm ²	400V	3/4" bi
E	Elektrische cv ketel 6kW	6kW	1 fase kookgroep 2x 16A	26,1	5x 2,5mm ² (2xN, 2xL, 1xPE)	230V	3/4" bi
F	Elektrische cv ketel 6kW	6kW	1 fase automaat 35A	26,1	3x 6,0mm ²	230V	3/4" bi
G	Elektrische cv ketel 6kW	6kW	3 fasen automaat 3x 16A	3x 8,7	5x 2,5mm ²	400V	3/4" bi
H	Elektrische cv ketel 8kW	8kW	1 fase automaat 35A	34,8	3x 6,0mm ²	230V	3/4" bi
I	Elektrische cv ketel 8kW	8kW	3 fasen automaat 3x 16A	3x 11,6	5x 2,5mm ²	400V	3/4" bi
J	Elektrische cv ketel 12kW	12kW	3 fasen automaat 3x 20A	3x 17,4	5x 2,5mm ²	400V	3/4" bi
K	Elektrische cv ketel 15kW	15kW	3 fasen automaat 3x 25A	3x 21,7	5x 2,5mm ²	400V	3/4" bi
L	Elektrische cv ketel 16kW	16kW	3 fasen automaat 3x 25A	3x 23,2	5x 4,0mm ²	400V	3/4" bi
O	Elektrische cv ketel 18kW	18kW	3 fasen automaat 3x 35A	3x 26,1	5x 4,0mm ²	400V	3/4" bi
M	Elektrische cv ketel 20kW	20kW	3 fasen automaat 3x 35A	3x 29,0	5x 4,0mm ²	400V	3/4" bi
N	Elektrische cv ketel 21kW	21kW	3 fasen automaat 3x 35A	3x 30,4	5x 4,0mm ²	400V	3/4" bi
P	Elektrische cv ketel 24kW	24kW	3 fasen automaat 3x 35A	3x 34,8	5x 6,0mm ²	400V	3/4" bi
Q	Elektrische cv ketel 30kW	30kW	3 fasen automaat 3x 50A	3x 43,5	5x 10mm ²	400V	1" bi
R	Elektrische cv ketel 36kW	36kW	3 fasen automaat 3x 63A	3x 52,2	5x 10mm ²	400V	1" bi
S	Elektrische cv ketel 42kW	42kW	3 fasen automaat 3x 63A	3x 60,9	5x 10mm ²	400V	1" bi
T	Elektrische cv ketel 48kW	48kW	3 fasen automaat 3x 80A	3x 69,6	5x 16mm ²	400V	1" bi