

AANSLUITINGEN EN VULGEWICHTEN

Inverter	AANSLUITKABEL BUITENUNIT	AANSLUITKABEL BINNENUNIT	AFZEKERWAARDE	R32 Vulgewicht boven 5 meter	AANSLUITING BINNENUNIT - BUITENUNIT Binnenunit krijgt voeding via buitenunit	AANSLUITEN VOEDING OP BUITENUNIT MET WERKSCHAKELAAR CONFORM NEN1010 Werkschakelaar krijgt voeding via meterkast
R32						
XTREME SAVE LITE SUPER DC WANDUNIT						
XTREME-SAVE-LITE-09	3 x 2,5	5 x 1,5	16 T	12 g/m	W-1(L)-2(N)-S-Aarde	L-N-Aarde
XTREME-SAVE-LITE-12	3 x 2,5	5 x 1,5	16 T	12 g/m	W-1(L)-2(N)-S-Aarde	L-N-Aarde
XTREME SAVE PRO SUPER DC WANDUNIT						
XTREME-SAVE-PRO-09	3 x 2,5	5 x 1,5	16 T	12 g/m	W-1(L)-2(N)-S-Aarde	L-N-Aarde
XTREME-SAVE-PRO-12	3 x 2,5	5 x 1,5	16 T	12 g/m	W-1(L)-2(N)-S-Aarde	L-N-Aarde
XTREME-SAVE-PRO-18	3 x 2,5	5 x 1,5	16 T	12 g/m	W-1(L)-2(N)-S-Aarde	L-N-Aarde
XTREME-SAVE-PRO-24	3 x 2,5	5 x 1,5	16 T	24 g/m	W-1(L)-2(N)-S-Aarde	L-N-Aarde
BREEZELESS SUPER DC WANDUNIT						
BREEZELESS-09	3 x 2,5	5 x 1,5	16 T	12 g/m	W-1(L)-2(N)-S-Aarde	L-N-Aarde
BREEZELESS-12	3 x 2,5	5 x 1,5	16 T	12 g/m	W-1(L)-2(N)-S-Aarde	L-N-Aarde
XTREME SUPER DC DUO/TRIO SPLIT						
XTREME-SAVE-PRO-DUO-54 PRO	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	(W niet aansluiten) L(A)-N(A)-S(A)-Aarde / volgende unit B op L(B)-N(B)-S(B)-Aarde / (S1 & S2 NIET aansluiten)	L-N-Aarde
XTREME-SAVE-PRO-DUO-62 PRO	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	(W niet aansluiten) L(A)-N(A)-S(A)-Aarde / volgende unit B op L(B)-N(B)-S(B)-Aarde / (S1 & S2 NIET aansluiten)	L-N-Aarde
XTREME-SAVE-PRO-TRIO-81 PRO	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	(W niet aansluiten) L(A)-N(A)-S(A)-Aarde / volgende unit L-N-S-Aarde (B) / volgende unit op L-N-S-Aarde (C)	L-N-Aarde
XTREME-SAVE-PRO-TRIO-89 PRO	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	(W niet aansluiten) L(A)-N(A)-S(A)-Aarde / volgende unit L-N-S-Aarde (B) / volgende unit op L-N-S-Aarde (C)	L-N-Aarde
4-WEG 360° ROUNDFLOW SUPER DC CASSETTE						
MCA3U-12FNXD0-ME + MOX230-12HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde Note: Voor installatie de bruine W kabel verplaatsen naar de Fase 1 (L)
MCA3U-18FNXD0-ME + MOX330-18HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde
MCD1-24FNXD0-ME + MOX430-24HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde
MCD1-36FNXD0-ME + MOD30-36HFN8-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	16 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
MCD1-48FNXD0-ME + MOE30-48HFN8-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	20 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
MCD1-55FNXD0-ME + MOE30-55HFN8-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	20 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
TWIN 4-WEG 360° SUPER DC CASSETTE						
TWIN-140-MCD1-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	20 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	communicatie kabel plaatsen van 3 x 0,75m ² afgeschermd tussen de Primary en Main unit L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
PLAFOND ONDERBOUW / VLOERMODEL SUPER DC						
MUEU-18FNXD0-ME + MOX330-18HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde
MUE-24FNXD0-ME + MOX430-24HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde
MUE-36FNXD0-ME + MOD30-36HFN8-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	16 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
MUE-48FNXD0-ME + MOE30-48HFN8-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	20 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
MUE-55FNXD0-ME + MOE30-55HFN8-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	20 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
TWIN PLAFOND ONDERBOUW / VLOERMODEL SUPER DC						
TWIN-105-MUE-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	16 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	communicatie kabel plaatsen van 3 x 0,75m ² afgeschermd tussen de Primary en Main unit L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
TWIN-140-MUE-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	20 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	communicatie kabel plaatsen van 3 x 0,75m ² afgeschermd tussen de Primary en Main unit L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
ECO DUCT KANAAL UNIT SUPER DC						
MTIU-12FNXD0-ME + MOX230-12HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde Note: Voor installatie de bruine W kabel verplaatsen naar de Fase 1 (L)
MTI-18FNXD0-ME + MOX330-18HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde
MTI-24FNXD0-ME + MOX430-24HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde
MTI-36FNXD0-ME + MOD30-36HFN8-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	16 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
MTI-48FNXD0-ME + MOE30-48HFN8-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	20 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
MTI-55FNXD0-ME + MOE30-55HFN8-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	20 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
TWIN ECO DUCT KANAAL UNIT SUPER DC						
TWIN-70-MTI-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	16 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	communicatie kabel plaatsen van 3 x 0,75m ² afgeschermd tussen de Primary en Main unit L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
TWIN-105-MTI-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	20 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	communicatie kabel plaatsen van 3 x 0,75m ² afgeschermd tussen de Primary en Main unit L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
TWIN-140-MTI-ME	5 x 2,5	4 x 1,5	20 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	communicatie kabel plaatsen van 3 x 0,75m ² afgeschermd tussen de Primary en Main unit L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde
CONSOLE MODEL SUPER DC						
MFAU-12FNXD0-ME + MOX230-12HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde Note: Voor installatie de bruine W kabel verplaatsen naar de Fase 1 (L)
MFAU-16HRFNXD0-ME + MOX330-18HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde
FREE-MATCHING SUPER DC BUITENUNIT						
M2O-18HFN8-Q	3 x 2,5	-	16 T	-	L(A)-N(A)-S(A)-Aarde / volgende unit op L(B)-N(B)-S(B)-Aarde / (S1 & S2 NIET aansluiten)	L-N-Aarde
M3O-27HFN8-Q	3 x 2,5	-	16 T	-	L(A)-N(A)-S(A)-Aarde / volgende unit L-N-S-Aarde (B) / etc. unit C	L-N-Aarde
M4O-36FN8-Q	3 x 4	-	20 T	-	L(A)-N(A)-S(A)-Aarde / volgende unit L-N-S-Aarde (B) / etc. unit C / etc. unit D	L-N-Aarde
M5O-42FN8-Q	3 x 4	-	20 T	-	L(A)-N(A)-S(A)-Aarde / volgende unit L-N-S-Aarde (B) / etc. unit C / etc. unit D / etc. unit E	L-N-Aarde
FREE-MATCHING XTREME SAVE PRO WANDUNIT						
MSAGAU-09HRFN8-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	(W niet aansluiten) 1(L)-2(N)-S-Aarde	-
MSAGBU-12HRFN8-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	(W niet aansluiten) 1(L)-2(N)-S-Aarde	-
MSAGCU-18HRFN8-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	(W niet aansluiten) 1(L)-2(N)-S-Aarde	-
MSAGDU-24HRFN8-ME	-	4 x 1,5	16 T	24 g/m	(W niet aansluiten) 1(L)-2(N)-S-Aarde	-
FREE-MATCHING 360° ROUNDFLOW (60X60) CASSETTE						
MCA3I-09FNXD0	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-
MCA3U-12FNXD0-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-
MCA3U-18FNXD0-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-
FREE-MATCHING CONSOLEMODEL						
MFAU-12FNXD0-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-
MFAU-16HRFNXD0-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-
FREE-MATCHING KANAALMODEL						
MTIU-12FNXD0-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-
MTIU-18FNXD0-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-
PLAFOND ONDERBOUW / VLOERMODEL						
MUEU-18FNXD0-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-
MTIU-18FNXD0-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-