

AANSLUITINGEN EN VULGEWICHTEN

	AANSLUITKABEL BUITENUNIT	AANSLUITKABEL BINNENUNIT	AFZEKERWAARDE	R32	Vulgewicht boven 5 meter	AANSLUITING BINNENUNIT - BUITENUNIT	AANSLUITEN VOEDING OP BUITENUNIT MET WERKSCHAKELAAR CONFORM NEN1010
Inverter						Binnenunit krijgt voeding via buitenunit	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-12FNXDO-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-18FNXDO-ME + MOX330-18HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde	
MCD1-24FNXDO-ME + MOX430-24HFN8-ME	3 x 2,5	4 x 1,5	16 T	24 g/m	L-N-S-Aarde	L-N-Aarde	
MCD1-36FNXDO-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	
MCD1-48FNXDO-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	
MCD1-55FNXDO-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-18FNXDO-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-24FNXDO-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-36FNXDO-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-48FNXDO-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-55FNXDO-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	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-12FNXDO-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-18FNXDO-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-24FNXDO-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-36FNXDO-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-48FNXDO-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-55FNXDO-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	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	L(1)-L(2)-L(3)-N-Aarde	
CONSOLE MODEL SUPER DC							
MFAU-12FNXDO-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-16HRFNXDO-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-36HFN8-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-42HFN8-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-09FNXDO	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-	
MCA3J-12FNXDO-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-	
MCA3U-18FNXDO-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-	
FREE-MATCHING CONSOLEMODEL							
MFAU-12FNXDO-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-	
MFAU-16HRFNXDO-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-	
FREE-MATCHING KANAALMODEL							
MTIU-12FNXDO-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-	
MTIU-18FNXDO-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-	
PLAFOND ONDERBOUW / VLOERMODEL							
MUEU-18FNXDO-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-	
MTIU-18FNXDO-ME	-	4 x 1,5	16 T	12 g/m	L-N-S-Aarde	-	