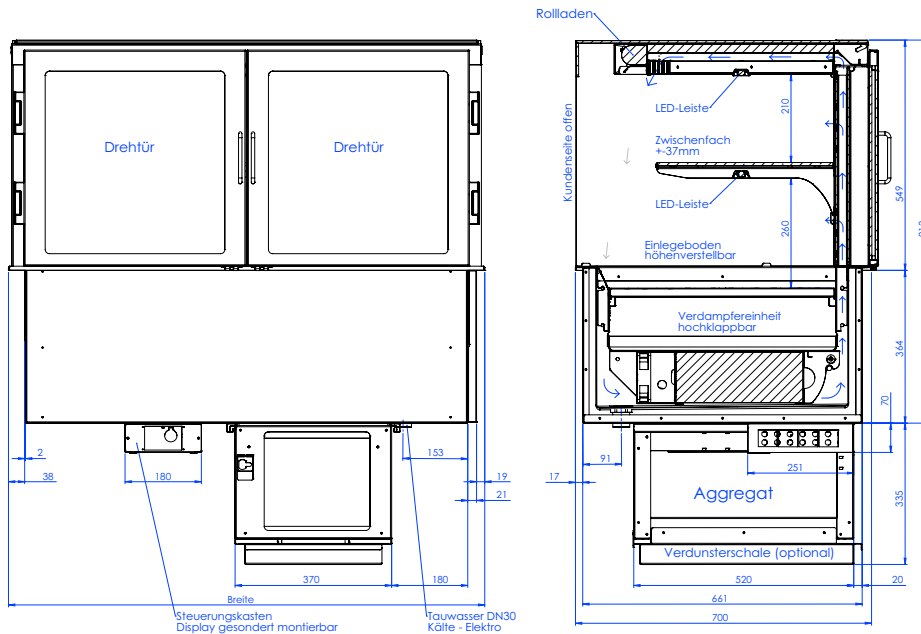


VISIBLE LED-OPEN 53 STECKERFERTIG

Kundenseite: offen, Handrollo für energiesparenden Nachtbetrieb
Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas oder Rückwand geschlossen (Modell 80-53-E mit Flügeltüre)
Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung

- Zwischenbord und Einlegeböden höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Deckglas aus ESG
- Isolierte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.

- Tauwasserablauf HD 30. LED Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Nieder spannung, hochklapp- und ausspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, elektr. Drehzahlregelung der Lüfter sowie Ein-/Ausschalter.
- Besonders schlanker Lichtbalken am Grundrahmen und in der Zwischenetage, dadurch optimale Produktpräsentation.
- Luftschaft auf Bedienseite
- manuelles Nachtrollo



Technische Daten:

	LED-OPEN-80-53-E	LED-OPEN-112-53-E	LED-OPEN-145-53-E
Außenmaß: B x T x H	800x695x530	1125x695x530	1450x695x530
Innenwanne: B x T x H	655x535x215	980x535x215	1305x535x215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Kälteleistung bei VT -10°C:	750 Watt	970 Watt	1170 Watt
Kältemittel:		404 a	
Leistungsaufnahme:	515 Watt	537 Watt	641 Watt
Spannung:		230 V 50 Hz	

Maßangaben in mm. Angabe bei + 25 °C Umgebungstemperatur und 60 % relativer Luftfeuchte (Klimaklasse 3nach EN 23953).



Preise/Artikel-Nummer:

Bezeichnung	geeignet für:	Art.-Nr.:
Visible LED-OPEN-80-53-E	2 GN-Bleche 1/1	500.123
Visible LED-OPEN-112-53-E	3 GN-Bleche 1/1	500.143
Visible LED-OPEN-145-53-E	4 GN-Bleche 1/1	500.163

VISIBLE LED-OPEN 53 ZENTRALGEKÜHLT

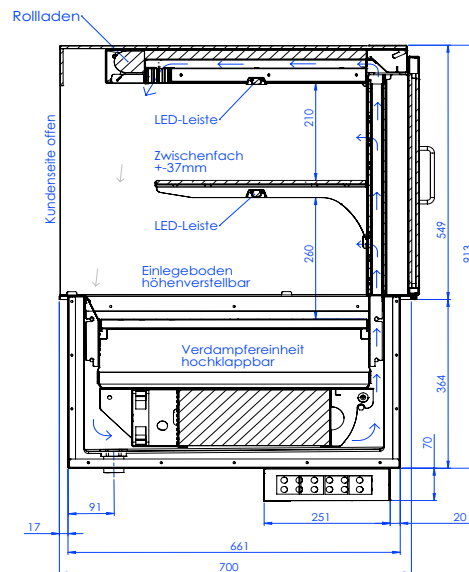
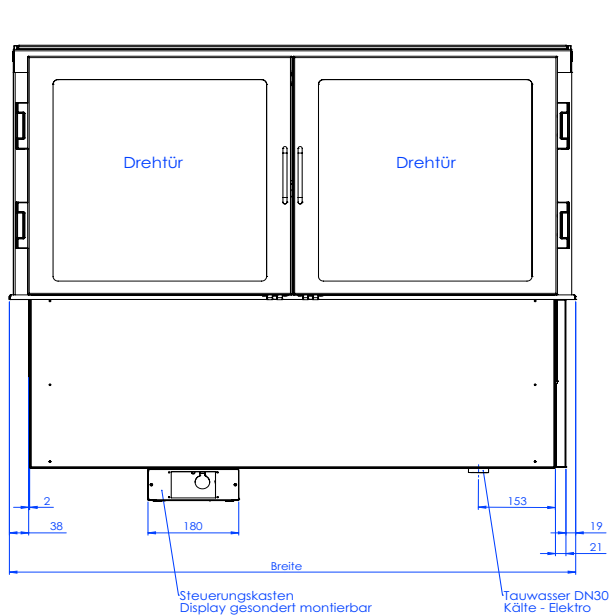
Kundenseite: offen, Handrollo für energiesparenden Nachtbetrieb

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas oder Rückwand geschlossen (Modell 80-53-Z mit Flügeltüre)

Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich

- Zwischenbord und Einlegeböden höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Deckglas aus ESG
- Isolierte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.
- Tauwasserablauf HD 30. LED Innenbeleuchtung je Etage.

- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und ausspülbar. Steuereinheit mit Temperaturanzeige, E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.
- Elektr. Drehzahlregelung der Lüfter sowie Ein-/Ausschalter.
- Besonders schlanker Lichtbalken am Grundrahmen und in der Zwischenetage, dadurch optimale Produktpräsentation.
- Luftschacht auf Bedienseite
- manuelles Nachtrollo



Technische Daten:

	LED-OPEN-80-53-Z	LED-OPEN-112-53-Z	LED-OPEN-145-53-Z
Außenmaß: B x T x H	800x695x530	1125x695x530	1450x695x530
Innenwanne: B x T x H	655x535x215	980x535x215	1305x535x215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Kälteleistung bei VT -10°C:	750 Watt	970 Watt	1170 Watt
Kältemittel:		R 404 a	
Leistungsaufnahme:	85 Watt	107 Watt	131 Watt
Spannung:		230 V 50 Hz	

Maßangaben in mm. Angabe bei + 25 °C Umgebungstemperatur und 60 % relativer Luftfeuchte (Klimaklasse 3nach EN 23953).



Preise/Artikel-Nummer:

Bezeichnung	geeignet für:	Art.-Nr.:
Visible LED-OPEN-80-53-Z	2 GN-Bleche 1/1	500.303
Visible LED-OPEN-112-53-Z	3 GN-Bleche 1/1	500.323
Visible LED-OPEN-145-53-Z	4 GN-Bleche 1/1	500.343

VISIBLE LED-OPEN 70 STECKERFERTIG

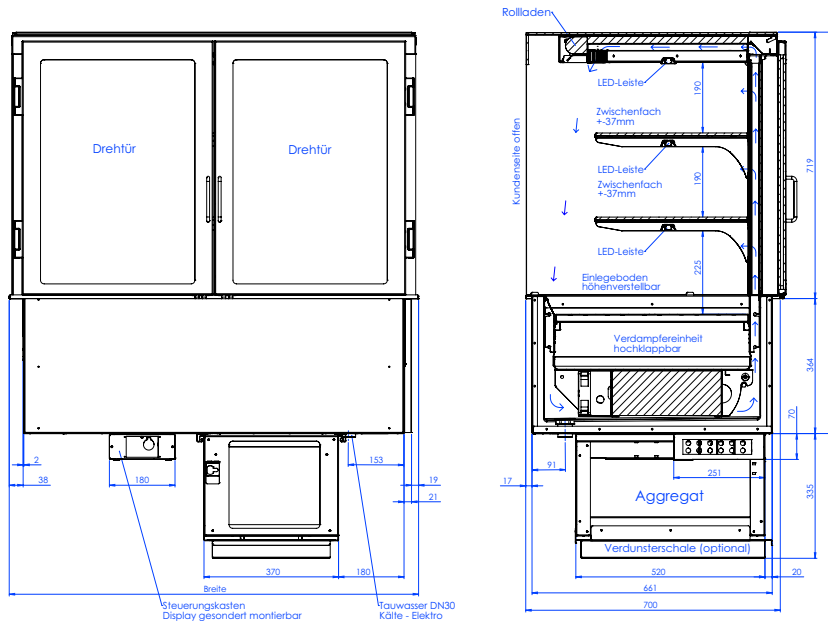
Kundenseite: offen, Handrollo für energiesparenden Nachtbetrieb

Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas oder Rückwand geschlossen (Modell 80-70-E mit Flügeltüre)

Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung

- Zwischenbord und Einlegeböden höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Deckglas aus ESG
- Isolierte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.

- Tauwasserablauf HD 30. LED Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Nieder spannung, hochklapp- und ausspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, elektr. Drehzahlregelung der Lüfter sowie Ein-/Ausschalter.
- Besonders schlanker Lichtbalken am Grundrahmen und in der Zwischenetage, dadurch optimale Produktpräsentation.
- Luftschaft auf Bedienseite
- manuelles Nachtrollo



Technische Daten:

	LED-OPEN-80-70-E	LED-OPEN-112-70-E	LED-OPEN-145-70-E
Außenmaß: B x T x H	800x695x700	1125x695x700	1450x695x700
Innenwanne: B x T x H	655x535x215	980x535x215	1305x535x215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Kälteleistung bei VT -10°C:	970 Watt	1170 Watt	1330 Watt
Kältemittel:		404 a	
Leistungsaufnahme:	528 Watt	638 Watt	764 Watt
Spannung:		230 V 50 Hz	

Maßangaben in mm. Angabe bei + 25 °C Umgebungstemperatur und 60 % relativer Luftfeuchte (Klimaklasse 3nach EN 23953).



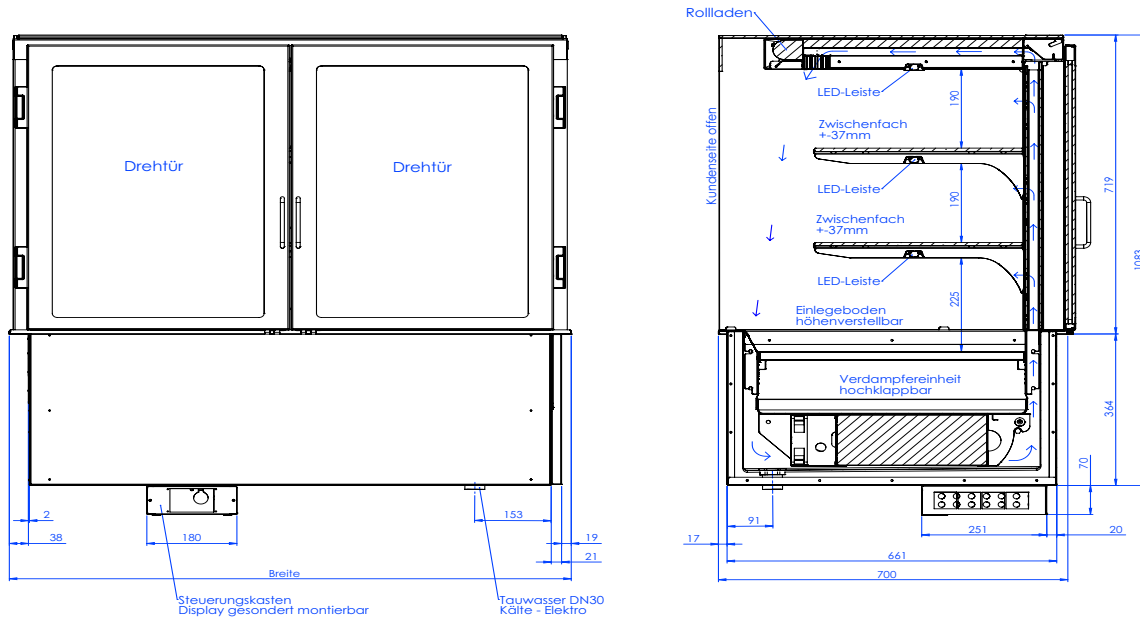
Preise/Artikel-Nummer:

Bezeichnung	geeignet für:	Art.-Nr.:
Visible LED-OPEN-80-70-E	2 GN-Bleche 1/1	500.183
Visible LED-OPEN-112-70-E	3 GN-Bleche 1/1	500.203
Visible LED-OPEN-145-70-E	4 GN-Bleche 1/1	500.223

VISIBLE LED-OPEN 70 ZENTRALGEKÜHLT

- Kundenseite:** offen, Handrollo für energiesparenden Nachtbetrieb
Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas oder Rückwand geschlossen (Modell 80-70-Z mit Flügeltüre)
Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich
- Zwischenbord und Einlegeböden höhenverstellbar.
 - Seitenscheiben und Deckglas aus ESG
 - Isolierte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.
 - Tauwasserablauf HD 30. LED Innenbeleuchtung je Etage.

- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und ausspülbar. Steuereinheit mit Temperaturanzeige, E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.
- Elektr. Drehzahlregelung der Lüfter sowie Ein-/Ausschalter.
- Besonders schlanker Lichtbalken am Grundrahmen und in der Zwischenetage, dadurch optimale Produktpräsentation.
- Luftschaft auf Bedienseite
- manuelles Nachtrollo



Technische Daten:

	LED-OPEN-80-70-Z	LED-OPEN-112-70-Z	LED-OPEN-145-70-Z
Außenmaß: B x T x H	800x695x700	1125x695x700	1450x695x700
Innenwanne: B x T x H	655x535x215	980x535x215	1305x535x215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Kälteleistung bei VT -10°C:	970 Watt	1170 Watt	1330 Watt
Kältemittel:	R 404 a		
Leistungsaufnahme:	98 Watt	128 Watt	159 Watt
Spannung:	230 V 50 Hz		

Maßangaben in mm. Angabe bei + 25 °C Umgebungstemperatur und 60 % relativer Luftfeuchte (Klimaklasse 3nach EN 23953).



Preise/Artikel-Nummer:

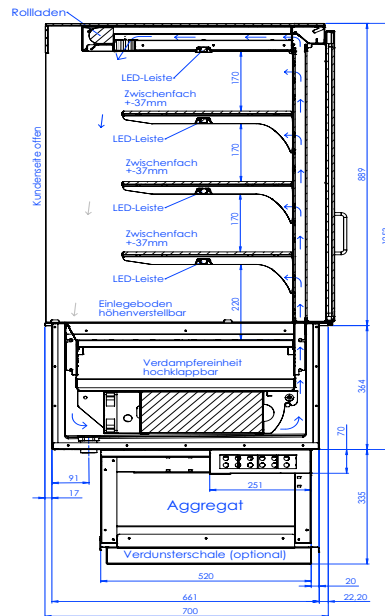
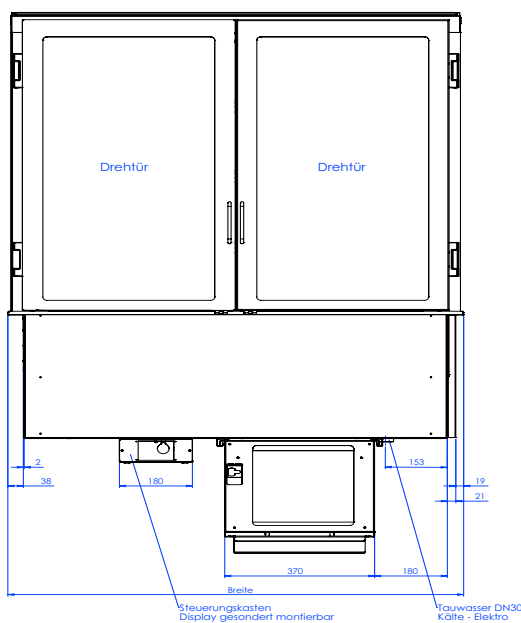
Bezeichnung	geeignet für:	Art.-Nr.:
Visible LED-OPEN-80-70-Z	2 GN-Bleche 1/1	500.363
Visible LED-OPEN-112-70-Z	3 GN-Bleche 1/1	500.383
Visible LED-OPEN-145-70-Z	4 GN-Bleche 1/1	500.403

VISIBLE LED-OPEN 87 STECKERFERTIG

Kundenseite: offen, Handrollo für energiesparenden Nachtbetrieb
Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas oder Rückwand geschlossen (Modell 80-87-E mit Flügeltüre)
Tauwasser: Vollautomatische Tauwasserverdunstung

- Zwischenbord und Einlegeböden höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Deckglas aus ESG
- Isolierte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.

- Tauwasserablauf HD 30. LED Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Nieder spannung, hochklapp- und ausspülbar.
- Steuereinheit mit Temperaturanzeige, elektr. Drehzahlregelung der Lüfter sowie Ein-/Ausschalter.
- Besonders schlanker Lichtbalken am Grundrahmen und in der Zwischenetage, dadurch optimale Produktpräsentation.
- Luftschaft auf Bedienseite
- manuelles Nachrollo



Technische Daten:

	LED-OPEN-80-87-E	LED-OPEN-112-87-E	LED-OPEN-145-87-E
Außenmaß: B x T x H	800x695x870	1125x695x870	1450x695x870
Innenwanne: B x T x H	655x535x215	980x535x215	1305x535x215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Kälteleistung bei VT -10°C:	1170 Watt	1370 Watt	1530 Watt
Kältemittel:		404 a	
Leistungsaufnahme:	545 Watt	687 Watt	836 Watt
Spannung:		230 V 50 Hz	

Maßangaben in mm. Angabe bei + 25 °C Umgebungstemperatur und 60 % relativer Luftfeuchte (Klimaklasse 3nach EN 23953).



Preise/Artikel-Nummer:

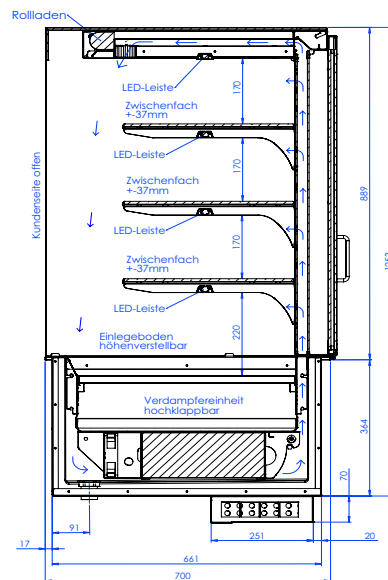
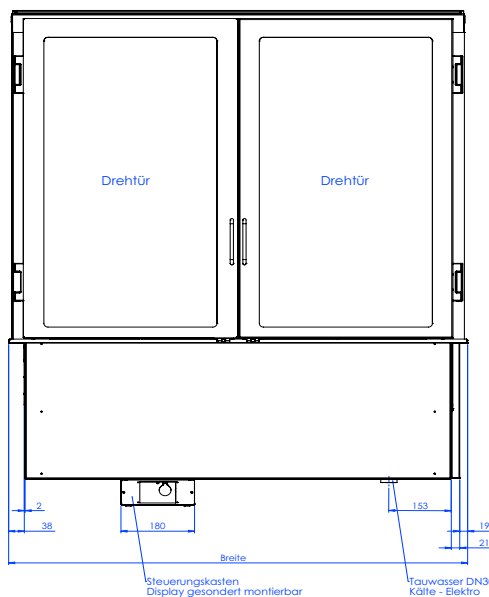
Bezeichnung	geeignet für:	Art.-Nr.:
Visible LED-OPEN-80-87-E	2 GN-Bleche 1/1	500.243
Visible LED-OPEN-112-87-E	3 GN-Bleche 1/1	500.263
Visible LED-OPEN-145-87-E	4 GN-Bleche 1/1	500.283

VISIBLE LED-OPEN 87 ZENTRALGEKÜHLT

Kundenseite: offen, Handrollo für energiesparenden Nachtbetrieb
Bedienseite: Schiebetüren aus Isolierglas oder Rückwand geschlossen (Modell 80-87-Z mit Flügeltüre)
Tauwasser: Bauseitiger Ablauf erforderlich

- Zwischenbord und Einlegeböden höhenverstellbar.
- Seitenscheiben und Deckglas aus ESG
- Isolierte, 215 mm tiefe Innenwanne, dicht verschweißt in Hygieneausführung, umlaufender Einhängerand.

- Tauwasserablauf HD 30. LED Innenbeleuchtung je Etage.
- Beschichteter Umluftlamellenverdampfer mit Lüfter in Niederspannung, hochklapp- und ausspülbar. Steuereinheit mit Temperaturanzeige, E-Ventil R 134a, Leitungen nach unten herausgeführt.
- Elektr. Drehzahlregelung der Lüfter sowie Ein-/Aussschalter.
- Besonders schlanker Lichtbalken am Grundrahmen und in der Zwischenetage, dadurch optimale Produktpräsentation.
- Luftschaft auf Bedienseite
- manuelles Nachtrollo



Technische Daten:

	LED-OPEN-80-87-Z	LED-OPEN-112-87-Z	LED-OPEN-145-87-Z
Außenmaß: B x T x H	800x695x870	1125x695x870	1450x695x870
Innenwanne: B x T x H	655x535x215	980x535x215	1305x535x215
Öffnungslichte Maß A	295	455	620
Kälteleistung bei -10°C VT:	1130 Watt	1315 Watt	1550 Watt
Kältemittel:		404 a	
Leistungsaufnahme:	111 Watt	149 Watt	207 Watt
Spannung:		230 V 50 Hz	

Maßangaben in mm. Angabe bei + 25 °C Umgebungstemperatur und 60 % relativer Luftfeuchte (Klimaklasse 3nach EN 23953).



Preise/Artikel-Nummer:

Bezeichnung	geeignet für:	Art.-Nr.:
Visible LED-OPEN-80-87-Z	2 GN-Bleche 1/1	500.423
Visible LED-OPEN-112-87-Z	3 GN-Bleche 1/1	500.443
Visible LED-OPEN-145-87-Z	4 GN-Bleche 1/1	500.463