



Kompakte und  
zuverlässige  
elemente zur  
aufbewahrung von  
getränken.



Entdecken Sie unsere Produktneuheiten!



Link zur Webseite

# Kühlgeräte

Kühltische .....	233
Kaffeetische - snack serie .....	237
Wandkühlregale.....	239
Getränke-kühltruhen.....	243
Gewerbliche kühlchränke.....	245
Barkühlschränke.....	249

Sondermodelle oder jede andere Variante des Standardmodells müssen werkseitig zusammengebaut werden und sind mit einem Aufpreis gegenüber dem für das Standardmodell angegebenen Preis verbunden.

Jede andere Variante oder Sonderausführung, die nicht in dieser Liste enthalten sind, müssen mit Fagor Industrie besprochen werden.

# KÜHLTISCHE



Mit allen Funktionen wie bei den Kühltsichen der Snack-Serie.

## Allgemeine Eigenschaften

Hintere Aufkantung von 10 cm / Kühlaggregat rechts, mit schwenkbarer Gittertür.

Innenregale aus plastifiziertem Stahl, mit höhenverstellbarer Halterung.

Ausstattung: 2 Roste pro Tür.

Ungekühlte Schublade über dem Kühlaggregat. Ökologisches CFC-freies Kältemittel R-600a /

Verdampfer aus Kupferrohr und Aluminiumlamellen. Kühlung: Zwangskühlung.

Klimaklasse 4

Automatische Tauwasserverdunstung. Temperaturbereich: -2 °C, +8 °C, bei Umgebungstemperatur von 43 °C.

Elektronische Temperatur- und Abtausteuerng mit digitaler Anzeige.

HÖHE: Der Kühltsich-Korpus ist 1.045 mm hoch. Dank ihrer Höhe können die Kühltsiche gut mit unseren Kaffeetischen und Regalen kombiniert werden.

(\*) UMWELTEMPERATUR:  
Nutzung an Fagor Industrial

Garantierter Betrieb bei einer Temperatur von 43 ° C. Ausgeschlossene Modelle mit Glastüren. Wenden Sie sich für eine spezifische intensive

## Kühltische



EMFP-202

UNGEKÜHLTE SCHUBLADE:  
Unsere Kühltisch-Linie verfügt über eine ungekühlte  
Schublade über dem Kühlaggregat

## Kühltische Mit Glastüren



EFMP-202-PC

Glastüre mit Vakuumkammer / LED-Beleuchtung  
/ Schloss: Serienmäßig mit Glastüren

	MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	KAPAZITÄT (L)	STROMVERBRAUCH JÄHRLICH (KW·H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€	
<b>KÜHLTISCHE</b>												
		EFMP-150	R-600a	50	19036966	2	C	355	835	202	1.492x600x1.045	-
		EFMP-202	R-600a	50	19036968	3	C		988	202	2.017x600x1.045	-
		EFMP-255	R-600a	50	19037010	4	C	747	1.171	224	2.542x600x1.045	-
<b>KÜHLTISCHE MIT GLASTÜREN</b>												
		EFMP-150 PC	R-600a	50	19036967	2	-	355	-	202	1.492x600x1.045	-
		EFMP-202 PC	R-600a	50	19036969	3	-	551	-	209	2.017x600x1.045	-
		EFMP-255 PC	R-600a	50	19037011	4	-	747	-	234	2.542x600x1.045	-

## Kühltische vorinstalliert (\*)



EFMP-117

## Kühltische mit glastüren vorinstalliert (\*)





EFMP-169-CR PC

(\*) ANPASSUNGSMÖGLICHKEIT:  
Geräte für Zentralkühlung vorinstalliert.  
Das Kühlaggregat ist nicht inbegriffen.

MODELL	KÄLTEMITTEL	Hz.	CODE	TÜRANZAHL	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	KAPAZITÄT (L)	STROMVERBRAUCH JÄHRLICH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
<b>KÜHLTISCHE VORINSTALLIERT</b>										
 EFMP-117-R	-	50/60	19037657	2	-	355	-	-	1.192x600x1.045	-
 EFMP-169-R	-	50/60	19037659	3	-	551	-	-	1.717x600x1.045	-
 EFMP-222-R	-	50/60	19037661	4	-	747	-	-	2.242x600x1.045	-
<b>KÜHLTISCHE MIT GLASTÜREN VORINSTALLIERT</b>										
 EFMP-117-R CR PC	-	50/60	19037662	2	-	355	-	-	1.192x600x1.045	-
 EFMP-169-R CR PC	-	50/60	19037664	3	-	551	-	-	1.717x600x1.045	-
 EFMP-222-R CR PC	-	50/60	19037665	4	-	747	-	-	2.242x600x1.045	-

## Schubladensatz für kühltische

MODELL	CODE	ART DER TABELLE	MOBILE KIT POSITION	€
 KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+2/3)	19004924	EFMP		-

## Kühltische - mögliche optionen und preisauflschlag

MODELL	RÜCKWAND AUS EDELSTÄHL	OHNE ARBEITSPLATTE	OHNE HINTERE AUFKANTUNG	RÄDERSATZ	TÜRSCHLOSS (PRO TÜR)	SCHUBLADENSATZ [1/3 + 2/3] EINHEIT	BEHÄLTER FÜR RESTE (#)	KOMPRESSOR LINKS	BEHEIZTER TÜRRAHMEN
	RI (€)	SE (€)	SP (€)	R (€)	CR (€)	H (€)	TV (€)	GI (€)	T (€)
EFMP-150	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EFMP-202	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EFMP-255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EFMP-150-CR PC	0	0	0	0	Std	-	0	0	0
EFMP-202-CR PC	0	0	0	0	Std	-	0	0	0
EFMP-255-CR PC	0	0	0	0	Std	-	0	0	0
EFMP-117-R	0	0	0	-	0	-	-	-	0
EFMP-169-R	0	0	0	-	0	-	-	-	0
EFMP-222-R	0	0	0	-	0	-	-	-	0
EFMP-117-R-CR PC	0	0	0	-	Std	-	-	-	0
EFMP-169-R-CR PC	0	0	0	-	Std	-	-	-	0
EFMP-222-R-CR PC	0	0	0	-	Std	-	-	-	0

# Ersetzt die ungekühlte Schublade

## Zubehör \*

BESCHREIBUNG	CODE
Seitlicher Rost mit Epoxiidharz-Beschichtung (405x460)	12034975
Rost mitte mit Epoxi-Beschichtung (405x525)	12034847
Halterung für den Rost Snack	12037728

\* Preise in der Zubehör- und Ersatzteilliste ersichtlich.

# KAFFEETISCHE



MODELOS MMC



MODELOS MME

## Allgemeine Merkmale

- Aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl hergestellt.
- Arbeitsplatte mit hinterer Aufkantung von 10 cm.
- Höhenverstellbare Beine aus rostfreiem Edelstahl
- Abgerundete Kanten.



## Modellreihe MMC

- Ideal für die Zusammensetzung mit den Kühlischen und Regalen aus der Serie 60.
- Die Grundmodelle enthalten eine Regalebene. Es können jedoch weitere Regalebenen hinzugefügt werden.
- Schubladen aus rostfreiem Edelstahl auf Gleitschienen.
- Abnehmbarer Behälter für Kaffeesatz aus rostfreiem Edelstahl.
- Versionen mit einem Loch in der Arbeitsplatte, um die Anschlüsse der Kaffeemaschine zu passieren.

## Modellreihe MME

- Die Möglichkeit Schubladen bei den Modellen von 600mm anzubringen.
- Ausführungen mit 1 oder 2 Regalböden.

## Neutrale Kaffeetische

MODELL	CODE	ANZAHL DER REGALE	ANZAHL DER SCHUBLADEN	MODULPOSITION	ÖFFNUNG IN DER ARBEITSPLATTE	ABMESSUNGEN (mm)	€
 MMC-100	19006486	1	1	Rechts	-	990x600x1.045	-
	19010481	1	1	Rechts	JA	990x600x1.045	-
MMC-100 I	19006489	1	1	Links	-	990x600x1.045	-
	19010106	1	1	Links	JA	990x600x1.045	-
 MMC-150	19006777	1	2	Mitte	-	1.500x600x1.045	-
	19006781	1	2	Mitte	JA	1.500x600x1.045	-
MMC-200	19007146	1	2	Mitte	-	2.025x600x1.045	-
	19007148	1	2	Mitte	JA	2.025x600x1.045	-
MMC-250	19007420	1	2	Mitte	-	2.550x600x1.045	-
	19011375	1	2	Mitte	JA	2.550x600x1.045	-
ZUBEHÖR (ZUSÄTZLICHE REGALBÖDEN)							
EMMC-100	19005429	Für Kaffeetisch MMC-100 und MMC-150		-	-	-	-
EMMC-200	19006226	Für Kaffeetisch MMC-200		-	-	-	-
EMMC-250	19006225	Für Kaffeetisch MMC-250		-	-	-	-

## Neutrale regaltische

MODELL	CODE	ANZAHL DER REGALE	ABMESSUNGEN (mm)	€
MME-35/100	19005427	1	990x350x1.045	-
MME-35/100 2E	19005446	2	990x350x1.045	-
MME-35/150	19005723	1	1.500x350x1.045	-
MME-35/150 2E	19005781	2	1.500x350x1.045	-
MME-35/200	19006223	1	2.025x350x1.045	-
MME-35/200 2E	19006245	2	2.025x350x1.045	-
MME-35/250	19006448	1	2.550x350x1.045	-
MME-35/250 2E	19006471	2	2.550x350x1.045	-
MME-60/100	19005746	1	990x600x1.045	-
MME-60/100 2E	19005784	2	990x600x1.045	-
MME-60/150	19006473	1	1.500x600x1.045	-
MME-60/150 2E	19006480	2	1.500x600x1.045	-
MME-60/200	19007015	1	2.025x600x1.045	-
MME-60/200 2E	19007054	2	2.025x600x1.045	-
MME-60/250	19007282	1	2.550x600x1.045	-
MME-60/250 2E	19007351	2	2.550x600x1.045	-



# WANDKÜHLREGALE

Eine neue Reihe von Wandkühlregalen mit modernem und elegantem Design bringt verschiedene Optionen und Endverarbeitungsmöglichkeiten mit sich und passt sich den unterschiedlichen Bedürfnissen Ihres Lokals an.



Serie EBBC

## Allgemeine Merkmale

- Innenraum aus hochwertigem, mattem, rostfreiem Stahl. Außenseite aus plastifiziertem und verzinktem Stahl in schwarzer Farbe (Rückseite ebenfalls verzinkt).
- Eingespritzte Polyurethanisolierung mit einer Dichte von 40 kg / m<sup>3</sup> und mit verstärkter Arbeitsplatte.
- Dank Kassettensystem mit Zwangskühlung kann die Kühleinheit entfernt und durch andere sofort ersetzt werden.
- Optimiertes Luftzirkulationssystem ermöglicht mehr Nutzraum im Inneren.
- Verdampfer aus Kupferrohr und Aluminiumlamellen mit Ventilator.
- Elektronische Temperatursteuerung mit digitaler Anzeige.
- Glastüre mit doppelter Verglasung und rostfreiem, eloxiertem Aluminiumrahmen.
- Pro jede Tür mit einem graufarbigem plastifiziertem Regal ausgestattet.
- LED-Beleuchtung.
- Temperaturbereich: +2 °C, +8 °C, (bei Umgebungstemperatur von 32 °C).
- Türschloss an der Türoberseite.



MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	KAPAZITÄT (L)	FÜLLMENGE - FLASCHEN (75 CL)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
EBBC2	R-290	50	19037810	2	300	200	238	1.544x535x860	-
EBBC3	R-290	50	19037744	3	510	290	241	2.105x535x860	-

## Wandkühlregale serie ERM



### Allgemeine Merkmale

- Innenraum aus verzinktem und mit Epoxidharz beschichtetem Stahlblech.
- Außenseite aus rostfreiem Stahl in Glanzausführung (Edelstahlausführung INOX) und aus plastifiziertem und verzinktem Stahl in schwarzer Farbe (Schwarzausführung).
- Eingespritzte Polyurethanisolierung mit einer Dichte von 40 kg / m<sup>3</sup>.
- Aluminiumlamellen mit Ventilator.
- Luftdicht verschlossener Kompressor mit Kondensator aus Kupferrohr in Schlangenform.
- Doppelverglaste Türe mit Anti-Kondensationsschutz (low E) mit Vakuumkammer und Türgriff.
- Mit Türschloss.
- Elektronische Temperatursteuerung mit digitaler Anzeige.
- Hauptschalter Ein / Aus.
- Vertikale LED-Beleuchtung im Rahmen.
- Ausgestattet mit 2 plastifizierten Regalböden aus Stahl.
- Temperaturbereich: +2 °C, +8 °C, (bei Umgebungstemperatur von 32 °C).



EERM-150 INOX



EERM-250

	MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	KAPAZITÄT (L)	FÜLLMENGE - FLÄSCHEN (750L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
<b>WANDKÜHLREGALE SERIE ERM (AUßENSEITE AUS EDELSTAHL)</b>										
	EERM-150 SS	R-600a	50	19048035	1	142	49	160	625x565x900	-
	EERM-250 SS	R-600a	50	19048036	2	214	77	160	925x565x900	-
	EERM-350 SS	R-600a	50	19048037	3	327	119	160	1.375x565x900	-
<b>WANDKÜHLREGALE SERIE ERM (AUS PLASTIFIZIERTEM STAHL IN SCHWARZER FARBE)</b>										
	EERM-150	R-600a	50	19048033	1	142	49	160	625x565x900	-
	EERM-250	R-600a	50	19046985	2	214	77	160	925x565x900	-
	EERM-350	R-600a	50	19048034	3	327	119	160	1.375x565x900	-
<b>HÖHE 800 mm - UNTERBAU</b>										
<b>WANDKÜHLREGALE UNTERBAUKÜHLSCHRANK SERIE ERMU (AUßENSEITE AUS EDELSTAHL)</b>										
	EERMU-150 SS	R-600a	50	19048291	1	121	49	160	625x565x800	-
	EERMU-250 SS	R-600a	50	19048292	2	182	77	160	925x565x800	-
	EERMU-350 SS	R-600a	50	19048293	3	277	119	160	1.375x565x800	-
<b>WANDKÜHLREGALE UNTERBAUKÜHLSCHRANK SERIE ERMU (AUS PLASTIFIZIERTEM STAHL IN SCHWARZER FARBE)</b>										
	EERMU-150	R-600a	50	19048288	1	121	49	160	625x565x800	-
	EERMU-250	R-600a	50	19048289	2	182	77	160	925x565x800	-
	EERMU-350	R-600a	50	19048290	3	277	119	160	1.375x565x800	-








# GETRÄNKE-KÜHLTRUHEN

Unsere jahrelange Erfahrung in der Herstellung von Getränke-Kühltruhen garantiert ein Produkt von hoher Qualität und Zuverlässigkeit. Unser Produkt wurde zur optimalen Lagerung von Flaschen und Getränken in Gastro-Betrieben entwickelt.







## Edelstahl-serie Allgemeine Merkmale

- Außenseite und Innenraum aus hochqualitativem Edelstahl.
  - Eingespritzte Polyurethanisolierung mit einer Dichte von 40 kg / m<sup>3</sup>.
  - Der luftdicht verschlossene Kompressor mit belüftetem Kondensator befindet sich auf der Geräteunterseite.
  - Statischer Verdampfer aus Kupferrohr und Aluminiumlamellen.
  - Temperaturregelung mit analogischem Thermostat.
  - Schiebedeckel mit integriertem Griff.
  - Höhenverstellbare Beine aus rostfreiem Edelstahl.
  - Kühlaggregat auf der rechten Seite mit Türgitter.
  - Vertikale Trenngitter aus plastifiziertem Stahl.
  - Innerer Abfluss dank dem das Abwasser entleert werden kann. Kantenloser Innenraum für einfachere Reinigung.
  - Temperaturbereich: +2 °C, +6 °C, (bei Umgebungstemperatur von 38 °C).
- Zusätzliche Möglichkeiten:
- Verdampfer-Tropfschale.

	MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	ANZAHL VON TRENNGITTERN	KAPAZITÄT (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
	 EBFP-100 I	R-600a	50	19048052	2	1	223	109	1.010x552x850	-
	 EBFP-150 I	R-600a	50	19048054	3	2	381	205	1.500x552x850	-
	 EBFP-200 I	R-600a	50	19048061	4	3	539	205	1.990x552x850	-
	 EBFP-250 I	R-600a	50	19048088	5	4	696	205	2.480x552x850	-

## Skin plate-serie Allgemeine Merkmale

- Außenseite aus plastifiziertem, verzinktem Stahl in weißer Farbe. Innenraum aus verzinktem Stahl.
- Eingespritzte Polyurethanisolierung mit einer Dichte von 40 kg / m<sup>3</sup>.
- Luftdicht verschlossener Kompressor mit belüftetem Kondensator.
- Statischer Verdampfer aus Kupferrohr und Aluminiumlamellen.
- Temperaturregelung mit analogischem Thermostat.
- Schiebedeckel mit integriertem Griff.
- Höhenverstellbare Beine aus rostfreiem Edelstahl.
- Kühlaggregat im Innenraum.
- Vertikale Trenngitter aus plastifiziertem Stahl.
- Innerer Abfluss dank dem das Abwasser entleert werden kann. Kantenloser Innenraum für einfachere Reinigung.
- Temperaturbereich: +2 °C, +6 °C, (bei Umgebungstemperatur von 32 °C).

	MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	ANZAHL VON TRENNGITTERN	KAPAZITÄT (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
	 BEG-100	R-600a	50	19010156	2	1	137	150	1.017x545x840	-
	 BEG-150	R-600a	50	19010149	3	2	230	165	1.510x545x840	-
	 BEG-200	R-600a	50	19010150	4	3	314	190	2.023x545x840	-

# GEWERBLICHE KÜHLSCHRÄNKE

Wir präsentieren die neue Produktlinie gewerblicher Kühlschränke mit großem Fassungsvermögen in verschiedenen externen Ausführungen für eine perfekte Integration in Ihrem Geschäft.



## Allgemeine Eigenschaften

- Außenseite aus hochqualitativem Edelstahl.
- Interne Komponenten aus lebensmitteltauglichen ABS-Materialien.
- Abgerundete Kanten und Ecken im Inneren zur Vereinfachung der Reinigung.
- Tür mit integriertem Griff.
- Umkehrbare Tür.
- Serienmäßig mit Schloss ausgestattet
- Digitalthermometer zur Temperaturkontrolle
- Betriebsspannung: 230 V – 50 Hz.

### Kühlschränke:

- Mit 3 oberen Rosten und 1 Rost für den unteren Bereich (Modell AFP-251-I, 2 obere Roste).
- In die Wände des Schanks integrierte Schienen mit Kippschutzsystem
- Abfluss im Inneren der Kammer.
- Gebläsegestützte Kühlung. In die Rückwand des Schanks integrierter Verdampfer und Ventilator zur Verteilung der Kälte für eine einheitliche Temperatur im Inneren.
- Kohlenwasserstoff-Kühlgas R-600a.
- Arbeitstemperatur: -1 °C bis +6 °C, Umgebungstemperatur 32 °C.

### Gefrierschränke:

- Mit 6 festen Regalen (Modell AFN-251-I, 2 Regale).
- Statische Kühlung durch Regale mit Verdampfer.
- Kohlenwasserstoff-Kühlgas R-290.
- Arbeitstemperatur: -22 °C bis -15 °C. Umgebungstemperatur 32 °C.

Serie Epoxid – Aussteller









AFP-251-I



AFP-451-I



AFP-651-I

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	FASSUNGSVERMÖGEN (L)	REGALE	KLIMAKLASSE	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
<b>GEWERBLICHE KÜHLSCHRÄNKE</b>										
 AFP-251-I	R-600a	50	19059667	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
 AFP-451-I	R-600a	50	19059665	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	-
 AFP-651-I	R-600a	50	19059666	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	-
<b>GEWERBLICHE GEFRIERSCHRÄNKE</b>										
 AFN-251-I	R-290	50	19059677	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	-
 AFN-451-I	R-290	50	19059675	460	6	4	-	143	626 x 740 x 1.865	-
 AFN-651-I	R-290	50	19059676	600	6	4	-	145	780 x 740 x 1.865	-



## Serie Epoxid



AFP-251



AFP-451



AFP-651

## Allgemeine Eigenschaften







- Blechverkleidung mit Beschichtung aus weißem Epoxid für hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Schlägen und beim täglichen Gebrauch.
- Interne Komponenten aus lebensmitteltauglichen ABS-Materialien.
- Abgerundete Kanten und Ecken im Inneren zur Vereinfachung der Reinigung.
- Tür mit integriertem Griff.
- Umkehrbare Tür.
- Serienmäßig mit Schloss ausgestattet
- Digitalthermometer zur Temperaturkontrolle
- Betriebsspannung: 230 V – 50 Hz.

## Kühlschränke:

- Mit 3 oberen Rosten und 1 Rost für den unteren Bereich (Modell AFP-251, 2 obere Roste).
- In die Wände des Schrankes integrierte Schienen mit Kippschutzsystem
- Abfluss im Inneren der Kammer.
- Gebläsegestützte Kühlung. In die Rückwand des Schrankes integrierter Verdampfer und Ventilator zur Verteilung der Kälte für eine einheitliche Temperatur im Inneren.
- Kohlenwasserstoff-Kühlgas R-600a.
- Arbeitstemperatur: -1 °C bis +6 °C, Umgebungstemperatur 32 °C.

## Gefrierschränke:

- Mit 7 festen Regalen (Modell AFN-251, 2 Regale).
- Statische Kühlung durch Regale mit Verdampfer.
- Kohlenwasserstoff-Kühlgas R-290.
- Arbeitstemperatur: -22 °C bis -15 °C, Umgebungstemperatur 32 °C.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	FASSUNGSVERMÖGEN (L)	REGALE	KLIMAKLASSE	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
GEWERBLICHE KÜHLSCHRÄNKE										
 AFP-251	R-600a	50	19059664	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
 AFP-451	R-600a	50	19059662	460	3+1	4	D	186	626 x 742 x 1.865	-
 AFP-651	R-600a	50	19059663	600	3 (GN-2/1) + 1	4	D	186	780 x 742 x 1.865	-
GEWERBLICHE GEFRIERSCHRÄNKE										
 AFN-251	R-290	50	19059674	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	-
 AFN-451	R-290	50	19059672	460	7	4	-	143	626 x 742 x 1.865	-
 AFN-651	R-290	50	19059673	600	7	4	-	145	780 x 742 x 1.865	-

## Serie Aussteller



AEP-251






AEP-451



AEP-651

### Allgemeine Eigenschaften

- Blechverkleidung mit Beschichtung aus weißem Epoxid für hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Schlägen und beim täglichen Gebrauch.
- Interne Komponenten aus lebensmitteltauglichen ABS-Materialien.
- Abgerundete Kanten und Ecken im Inneren zur Vereinfachung der Reinigung.
- fluoreszierende Innenbeleuchtung für bessere Werbewirkung der Produkte.
- Doppelt verglaste Tür mit Griff am Rahmen
- Umkehrbare Tür mit Aluminiumrahmen für ein elegantes und sehr ästhetisches Aussehen.
- Serienmäßig mit Schloss ausgestattet
- Digitalthermometer zur Temperaturkontrolle
- Betriebsspannung: 230 V – 50 Hz.
- Mit 3 oberen Rosten und 1 Rost für den unteren Bereich (Modell AEP-251, 2 obere Roste).
- In die Wände des Schrankes integrierte Schienen mit Kippschutzsystem
- Abfluss im Inneren der Kammer.
- Gebläsegestützte Kühlung. In die Rückwand des Schrankes integrierter Verdampfer und Ventilator zur Verteilung der Kälte für eine einheitliche Temperatur im Inneren.
- Kohlenwasserstoff-Kühlgas R-600a.
- Arbeitstemperatur: -1 °C bis +6 °C, Umgebungstemperatur 32 °C.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	FASSUNGSVERMÖGEN (L)	REGALE	KLIMAKLASSE	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
GEWERBLICHE KÜHLSCHRÄNKE - AUSSTELLER									
 AEP-251	R-600a	50	19059671	125	2	4	91	626 x 600 x 850	-
 AEP-451	R-600a	50	19059668	460	3+1	4	193	626 x 742 x 1.865	-
 AEP-651	R-600a	50	19059670	600	3 (GN-2/1) + 1	4	193	780 x 742 x 1.865	-


# BARKÜHLSCHRÄNKE

Die Barkühlschrank ist eine perfekte Ergänzung für die Bars und Cafés, um kalte Getränke unter den besten Bedingungen servieren zu können. Dank seiner kompakten Größe ist es das am besten geeignete Modell für Räumlichkeiten mit begrenztem Platzangebot.



## Allgemeine Merkmale

- Innenraum aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl hergestellt.
- Statisches Kühlsystem mit belüfteter Kondensation.
- Digitale Temperaturregelung und manuelle Abtauung.
- Dreifach verglaste Tür mit einem Anti-Kondensationssystem garantiert eine perfekte Sichtbarkeit und macht den Abtauprozess sichtbar.
- Widerstandsfähig dank Aluminium-Türrahmen.
- Enthält ein Innenregal, das zur Reinigung leicht abnehmbar ist.
- LED-Beleuchtung im Inneren.
- Temperaturbereich: -18 °C, -12 °C (bei Umgebungstemperatur 32 °C).

	MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	TEMPERATURBEREICH	KAPAZITÄT (L)	STROMVERBRAUCH (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
	EC-45	R-290	50	19036349	1	-18 °C / -12 °C	52,5	265	558x365x763	-

