

Österreichische Gesellschaft für Kälte- und Kühltechnik

Energiespartruhen mit geschäumten Deckeln

- ★ Lagertruhe gebaut für Gewerbe-Anforderungen
- ★ Energieeffizienzklasse A+
- ★ Komplett Ausstattung
- ★ Auf Anfrage mit Edelstahl-Deckel lieferbar.



Abb.: XLE 21



Abb.: XLE 51



Abb.: XLE 41 mit Edelstahldeckel

Ausführung:

- ✓ Steckerfertig
- ✓ hinten angeschlagener Deckel
- ✓ Schloß
- ✓ Innenbeleuchtung
- ✓ Vorgefrierfach, Trennwand herausnehmbar
- ✓ Kalender im Deckel
- ✓ Warnleuchte
- ✓ Thermostat, Temperaturbereich manuell regelbar
- ✓ Tauwasser-Ablauf
- ✓ Stellfüße
- ✓ Körbe
- ✓ 100 mm Isolierstärke
- ✓ Energieeffizienzklasse A+

Österreichische Gesellschaft für Kälte- und Kühltechnik

Selbstentwässerung
 0,5 l Wasserbehälter
 FGGEJÄ...
 0,5 l Wasserbehälter
 0,5 l Wasserbehälter
 T...
 Q...
 ...

Energiespartruhen mit geschäumten Deckeln

- ★ Lagertruhe gebaut für Gewerbe-Anforderungen
- ★ Energieeffizienzklasse A+
- ★ Komplette Ausstattung
- ★ Auf Anfrage mit Edelstahl-Deckel lieferbar.


Technische Daten

Modell	XLE 11	XLE 21	XLE 31	XLE 41	XLE 51
Deckel	geschäumt, scharniert	geschäumt, scharniert	geschäumt, scharniert	geschäumt, scharniert	geschäumt, scharniert
Material außen	Stahl verzinkt, weiß lackiert	Stahl verzinkt, weiß lackiert	Stahl verzinkt, weiß lackiert	Stahl verzinkt, weiß lackiert	Stahl verzinkt, weiß lackiert
Material innen	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
<i>Außenmaße</i>					
Breite [mm]	720	1050	1300	1500	1700
Tiefe o. Griff und Scharnier [mm]	650	650	650	650	650
Tiefe mit Griff und Scharnier [mm]	730	730	730	730	730
Höhe [mm]	860	860	860	860	860
Höhe bei geöffnetem Deckel [mm]	1560	1560	1560	1560	1560
Nettoinhalt [l]	130	227	301	360	418
Anzahl Körbe	1	2	3	4	4
Temperaturbereich [°C]	-10 / -22	-10 / -22	-10 / -22	-10 / -22	-10 / -22
Energieverbrauch [kWh/24h] bei 18°C	0,33	0,42	0,49	0,57	0,63
Gefrierkapazität [kg/24h]	16	25	31	34	36
Temperaturanstieg auf -9°C [h]	52	60	64	66	66
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+
Isolierstärke [mm]	100	100	100	100	100
Netzspannung [V/Hz]	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Klimaklasse	3	3	3	3	3