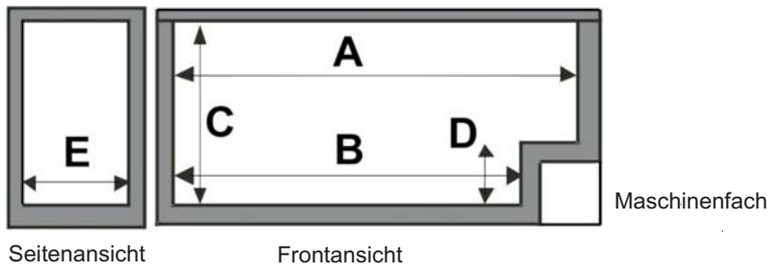


### Tieftemperaturtruhen

- ★ Tieftemperaturen bis  $-45^{\circ}\text{C}$
- ★ Elektronischer Regler mit digitaler Temperaturanzeige
- ★ Akustischer und optischer Alarm
- ★ Wartungsfreier Außenhaut-Verflüssiger



Abb.: GLE 30



Seitenansicht

Frontansicht

#### Ausführung:

- ✓ Steckerfertig
- ✓ Hinten angeschlagener Deckel
- ✓ 100 mm Isolierstärke
- ✓ Elektronischer Regler mit akustischem und optischem Alarm
- ✓ Digitale Temperaturanzeige
- ✓ Deckelgriff mit Schloss
- ✓ Tauwasser-Abfluss
- ✓ Außenhaut-Verflüssiger und Block-Verflüssiger
- ✓ Kältemittel FCKW-frei
- ✓ Entspricht den Europäischen CE- und RoHS-Richtlinien

#### Technische Daten

Außenmaße	GLE 10	GLE 20	GLE 30	GLE 40	GLE 50
Breite [mm]	725	1055	1305	1505	1705
Tiefe ohne Griff und Scharnier [mm]	655	655	655	655	655
Höhe [mm]	865	865	865	865	865
Innenmaße					
Breite (A) [mm]	520	850	1100	1300	1500
Breite (B) [mm]	320	650	900	1100	1300
Tiefe (E) [mm]	450	450	450	450	450
Höhe bis Ladelinie (C) [mm]	650	650	650	650	650
Höhe Maschinenfach (D) [mm]	250	250	250	250	250
Bruttoinhalt [l]	130	230	300	360	416
Nettogewicht [kg]	50	60	70	75	85
Temperaturbereich [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-10 / -45	-10 / -45	-10 / -45	-10 / -45	-10 / -45
Energieverbrauch [kWh/24h]	3,28	5,62	5,62	6,24	6,55
Leistungsaufnahme [W]	210	360	360	400	420
Kälteleistung	111 W	155 W	176 W	194 W	226 W
Isolierstärke [mm]	100	100	100	100	100
Netzspannung [V/Hz]	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Kältemittel (FCKW-frei)	R 404 A				
Klimaklasse	3	3	3	3	3

Technische Daten gemäß EN441

Technische Änderungen vorbehalten