

**Technische Daten - Spezifikationen**

	 cond	 comp. W	 ABS. W	 Fuse	 Kwh/100Kg	 l / h	 kg	 Lbs	 kg	 Lbs	 Ton CO2 equiv.
<b>EW89 A</b>		1910	980	10	28,2	7,45	61	134	73	161	0,50
<b>EW89 W</b>		1910	820	10	19,7	51,4	61	134	73	161	0,53



**EISWÜRFEL Tagesproduktion**

Abhängig von der Lufttemperatur und von der Temperatur des zugeführten Wassers

**Luftgekühlte Version**

Lufttemp.	Wassertemperatur			
	32°	21°	15°	10°
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>89</b>
50°	181	187	192	196
21°	<b>75</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>82</b>
70°	165	172	176	181
32°	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>69</b>
90°	137	143	148	152
38°	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>58</b>
100°	112	119	123	128

**Wassergekühlte Version**

Lufttemp.	Wassertemperatur			
	32°	21°	15°	10°
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>89</b>
50°	181	187	192	196
21°	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>86</b>
70°	172	181	185	190
32°	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>79</b>	<b>82</b>
90°	161	168	174	181
38°	<b>69</b>	<b>72</b>	<b>75</b>	<b>78</b>
100°	152	159	165	172



**BEDIENFELD**



Schalter EIN/AUS

Einstellschraube für Eiswürfelgröße

**KAPAZITÄT VORRATSBEHÄLTER**

42 kg - 93 lbs / 2100 Stück

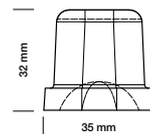
**ABMESSUNGEN**

BxTxH (mm): 700 x 580 x 995

**VERPACKUNGSDATEN**

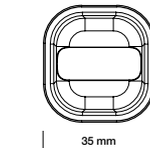
BxTxH (mm): 760 x 630 x 1070

**EISWÜRFEL TYP**



**20g**

Gewicht Eiswürfel



**56**

Stück / Zyklus

**BETRIEBSBEDINGUNGEN**



220-240V / 50Hz / 1

R134a GWP=1430

MIN

MAX

10°C (50°F)



40°C (104°F)

5°C (41°F)



35°C (95°F)

- 10 %



+ 10 %

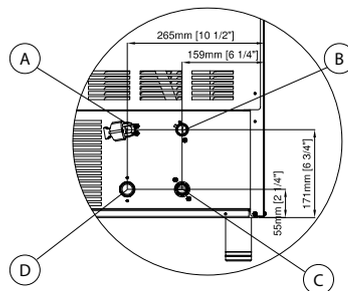
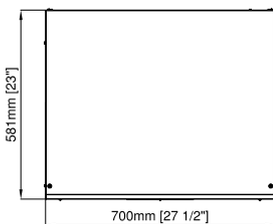
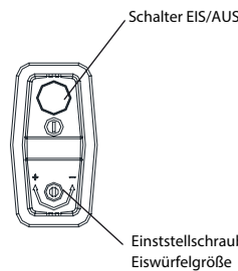
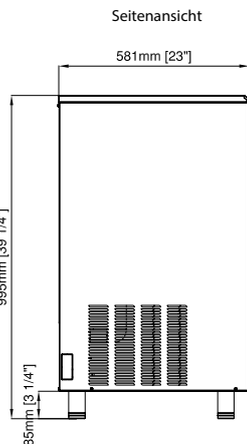
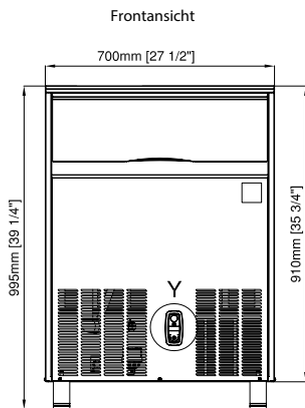
1 BAR (14 PSI)



5 BAR (70 PSI)

Aufgenommene Leistung  
Luftvolumen

**2865 W**  
**450 m3/h**



- A** Elektrische Kabelführung
- B** Tauwasserablauf - Ø 20 mm
- C** Frischwasseranschluss - 3/4" gas
- D** Kühlwasserabfluss - Ø 20 mm

**EW89 230V/1N/50Hz - Eiswürfelbereiter mit Vorratsbehälter - Sprüh System**