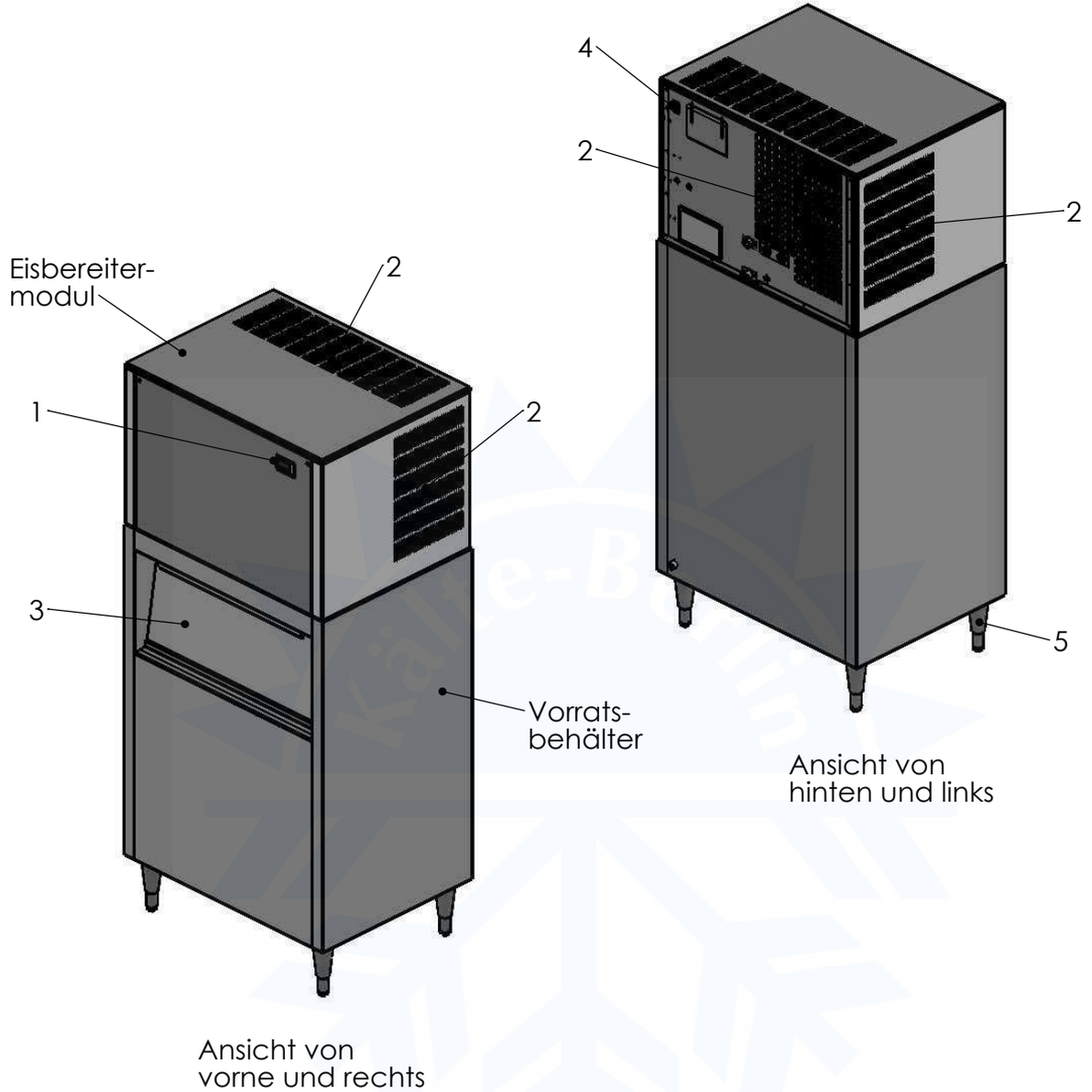


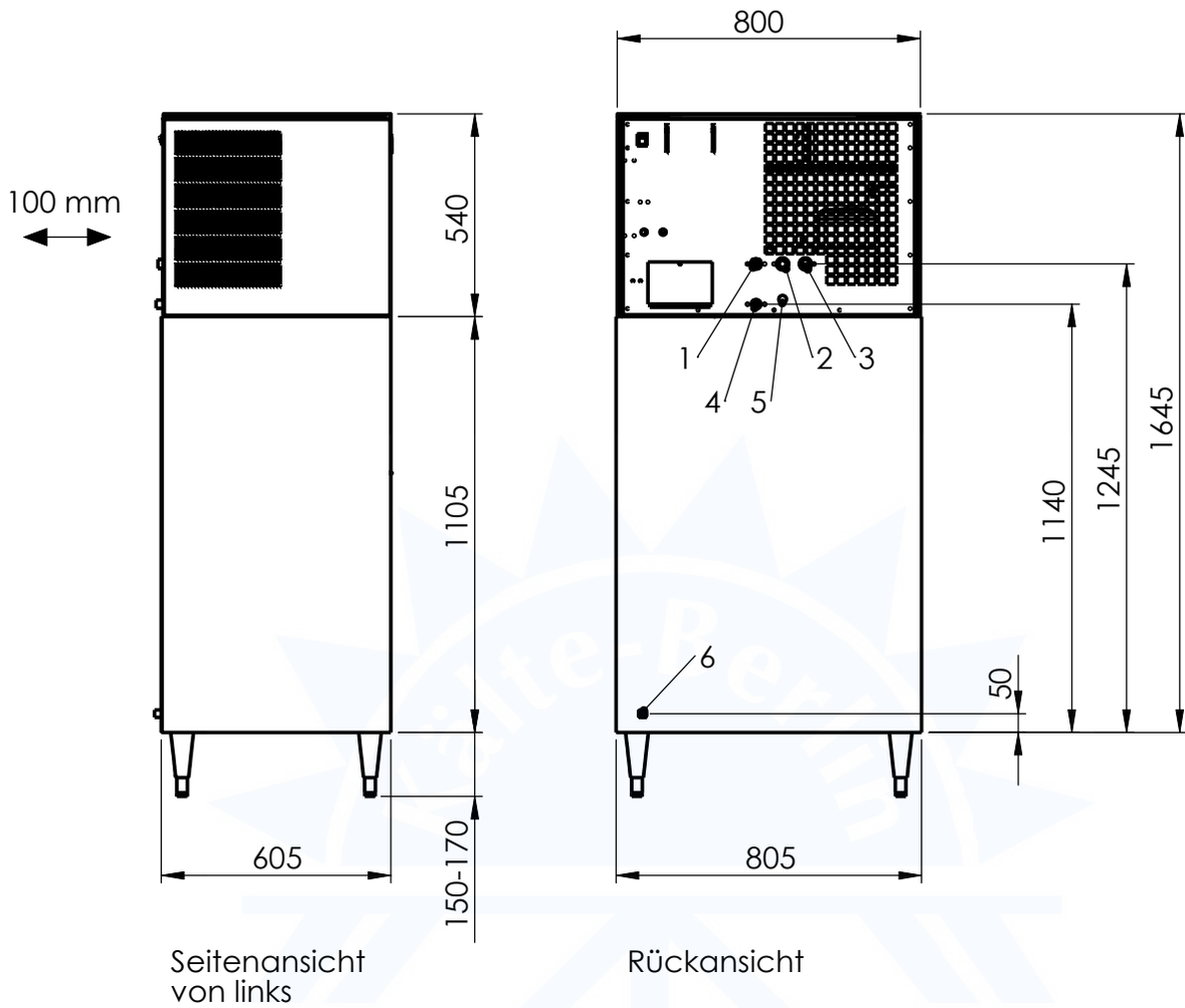
Technische Änderungen sowie Änderungen in Ausführung, Abmessungen und Design bleiben WESSAMAT vorbehalten.



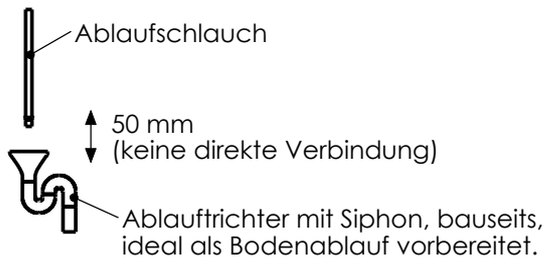
SêlcÉÖ\!jä  
Q @XO @ä cæ Á^!^\*  
ÖË Á-ä!æ& ^!Á F  
FGGEJÁÖ\!jä  
Q } KEI JÄGDHEÄ! ÁFEÁ ÉGG  
QæKEI JÄGDHEÄ! ÁFEÁ ÉGF  
^T æ!æ f O\æ |c Éä\!jä Éä  
Qc! } ^cQj KQ , É æ |c Éä\!jä Éä {

|  |            |  |
|--|------------|--|
| Legende:<br>1: Bedienelement -SPS-<br>2: Luftauslass<br>3: Eisentnahmefach<br>4: Ein/Aus-Schalter (Spannungsversorgung SPS)<br>5: Stellfuß | Firma:     | <b>WESSAMAT</b><br>Eismaschinenfabrik GmbH |
|  | Benennung: | Micro Cube M200 W<br>Ansichten             |
|  | Dateiname: | M200W-Ans                                  |
|  | Maßstab:   | 1:20 (A4)                                  |
|  | Erstellt:  | 18.07.08-CS                                |
|  | Geändert:  | 02.09.08-CS                                |

Technische Änderungen sowie Änderungen in Ausführung, Abmessungen und Design bleiben WESSAMAT vorbehalten.



Installationsvorschlag für hygienischen Abfluß:



Legende:

- 1: Frischwasserzulauf  $\phi = 3/4"$
- 2: Kühlwasser-Vorlauf  $\phi = 3/4"$
- 3: Kühlwasser-Rücklauf  $\phi = 3/4"$
- 4: Restwasserablauf  $\phi = 20$  mm
- 5: Netzzuleitung 400 V, 50 Hz
- 6: Tauwasserablauf  $\phi = 20$  mm

Firma:

**WESSAMAT**

Eismaschinenfabrik GmbH

Benennung:

Micro Cube M200 W  
Abmessungen

Dateiname:

M200W-Abmess

Maßstab:

1:20 (A4)

Erstellt:

18.07.08-CS

Geändert:

27.11.08-CS