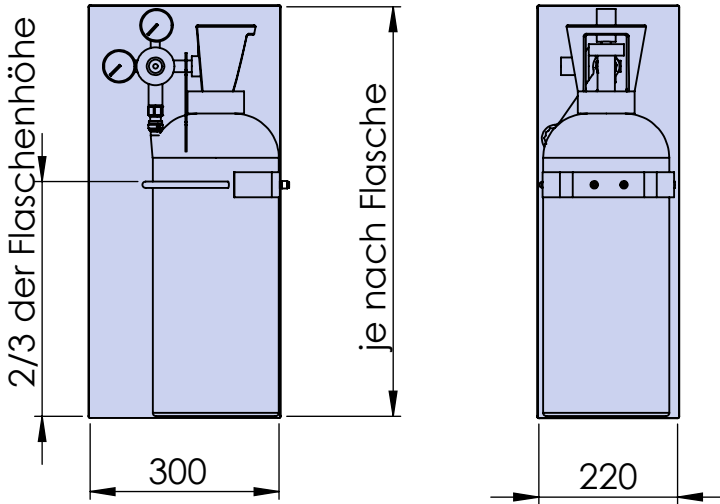


CO2 Versorgung Karbonisierer

Teile-Nr: 2226



Gasflasche ist nicht enthalten.

Hinweis: Es sollte geprüft werden, dass die Gasflasche in den Tresen hineinpasst.

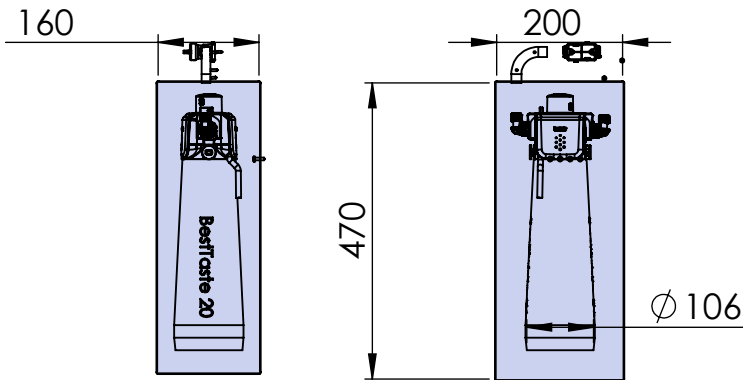
Typische Flaschenhöhen:

- 6 kg Stahl kurz - 570 bis 645mm
- 6 kg Stahl lang - 800mm
- 6 kg Alu kurz - 640mm
- 10 kg Stahl kurz - 685mm
- 10 kg Alu kurz - 645 bis 760mm

Durchmesser: 160 bis 230mm

Wasseraufbereitung

Teile-Nr: 1708



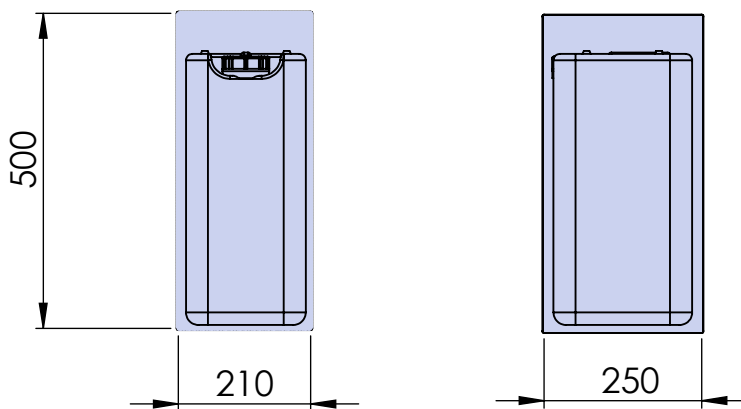
Filter ist schwenkbar (horizontal und vertikal verbaubar)

Filterkapazität: 60.000l

BWT BestTaste Filtersystem

Reinigungsmittel

Teile-Nr: 2227



Wenn nicht anders angegeben:

- Einheit: mm
- Beschriftung auf Werkstück: 1076-Default
- Toleranz: DIN SO 2768-1-m bzw. 2768-2-k
- Werkstückkanten: Scharfe Kanten brechen
- Gewindefreistich: DIN 76 -A bzw. -C
- Freistich: DIN 509 - E
- Oberflächenbeschaffenheit: Rz -(max.)

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden

Benennung:

Einzelkomponenten MINERAL

Zeichnungs - Nr.:

2666

Revision (rev.):

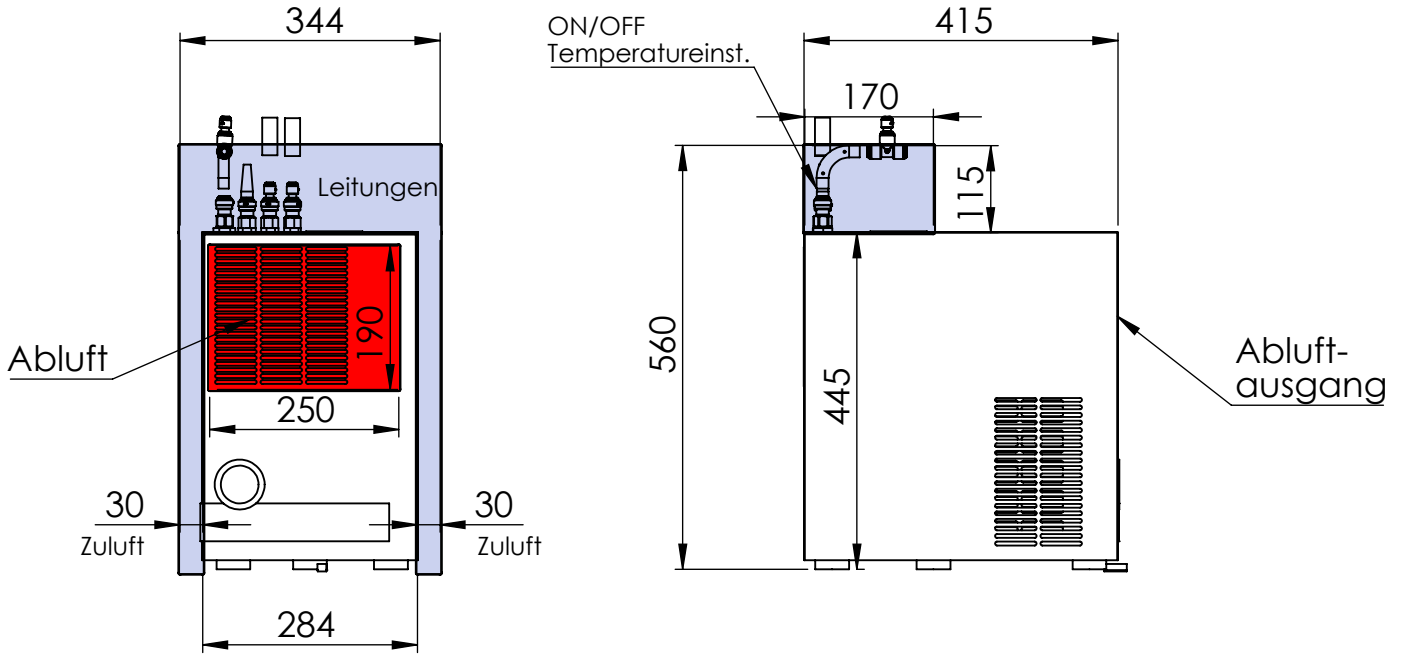
7

Name:	Signatur:	Datum:	Zeichnungs - Typ:	Werkstoff:	Masse [kg]:
Gezeichnet: C. Warnecke		24.02.2020	Planungsunterlage		
Geprüft:			Maßstab: 1:10	Seite: 1 von 2	Blattformat: A4

Durchlaufkühler/Karbonisierer

Teile-Nr: 2658

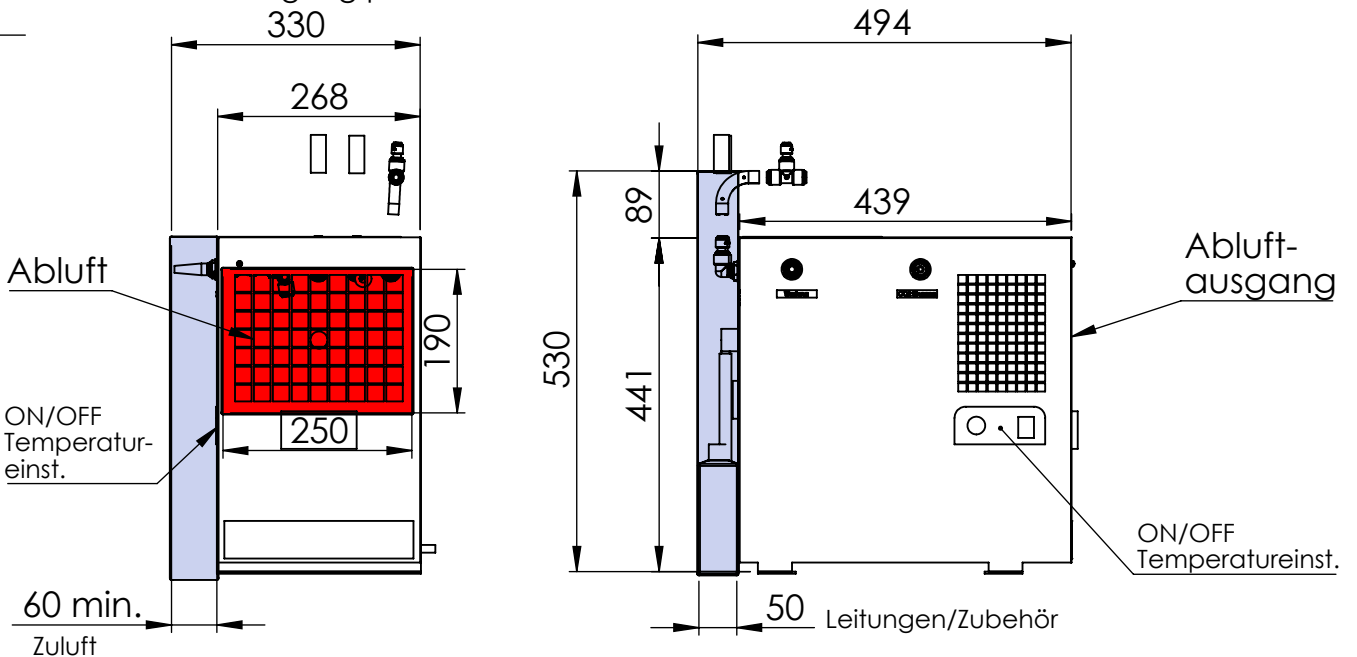
Standard



Durchlaufkühler/Karbonisierer

Teile-Nr: 1698

Auf Anfrage bei einer dauerhaft schlechten Wasserversorgung $p < 2,5 \text{ bar}$



Hinweis:

Ausreichende Öffnungen im Tresen für die Abluftabfuhr müssen für einen störungsfreien und effizienten Betrieb gewährleistet werden, wenn kein Tresen von CWA bezogen wird.



Wenn nicht anders angegeben:

- Einheit: mm
- Beschriftung auf Werkstück:
- Toleranz: DIN SO 2768-1-m bzw. 2768-2-k
- Werkstückkanten: Scharfe Kanten brechen
- Gewindefreistich: DIN 76 -A bzw. -C
- Freistich: DIN 509 - E
- Oberflächenbeschaffenheit: Rz -(max.)

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden

Benennung:

Einzelkomponenten MINERAL

Zeichnungs - Nr.:

2666

Revision (rev.):

3

Name:	Signatur:	Datum:	Zeichnungs - Typ:	Werkstoff:	Masse [kg]:
Gezeichnet: C. Warnecke		24.02.2020	Planungsunterlage		
Geprüft:			Maßstab: 1:10	Seite: 2 von 2	Blattformat: A4