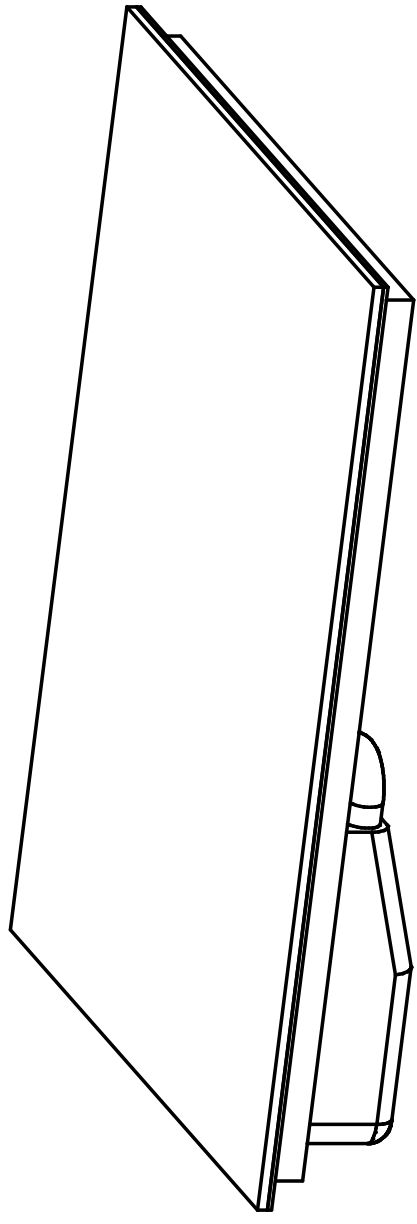
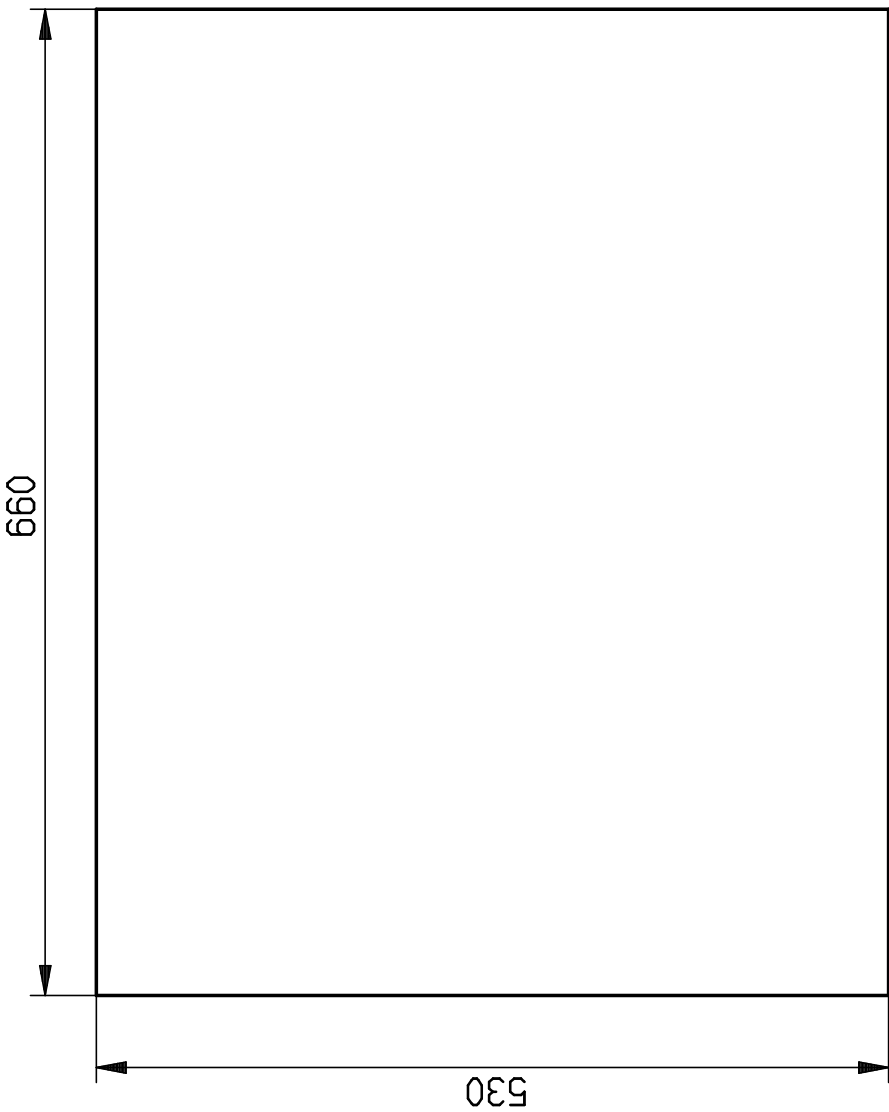
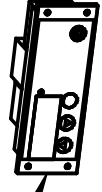


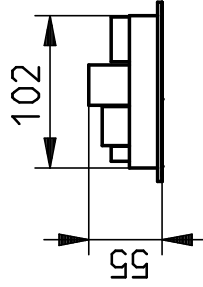
Elektrische Zuleitung
ca. 1,6 m, steckerfertig

Digitalsteuerung lose anhängend,
Verbindungsleitungen ca. 1 m



Hinweis:

- Elektrischer Anschluss: 230 V AC / 1,52 kW
- Kühlmittel (vorab bekannt geben!) wahlweise: R134a, R404a oder R507a
- Temperaturbereich: stufenlos regelbar von -5 bis +140 °C
- Absatz in Arbeitsplatte: 668 X 538 mm, 10 mm tief
- Durchbruch in Arbeitsplatte: 635 X 505 mm
- Ausschnittmaß für Digitalsteuerung: 102,5 X 35 mm



| | | | | | |
|---|----------------------|------------|--|------------|----------------|
| | | Format: | Maßstab: 1:5 | Werkstoff: | Blechdicke: mm |
| Erstellt | Datum | Name | Teilebenennung: Kalt-Warm-Platte CPZ660 CNS | | |
| Geprüft | 07.02.2014 | Schell | Teilebenennung2: GN 2/1 - baus. Zentralkühlung | | |
| Freigebe | 07.02.2014 | Schell | L-B-H: 660.00 - 530.00 - 140.00 | | |
| Norm | | | Dokumentnummer: ZNR-00046353 | | |
| Schell Apparatebau GmbH & Co.KG Zürcher Weg 4 - 56479 Bad Nauheim Telefon ++49(0)261-9868-0 Telefax ++49(0)261-9868-28 | | | Teilenummer: C6007 | | |
| a | Produkt überarbeitet | 11.12.2016 | Gelmer | a | Blatt: 1 |
| Index | Änderung | Datum | Name | b | |
| | | | Original für: Ersatz für: | | |