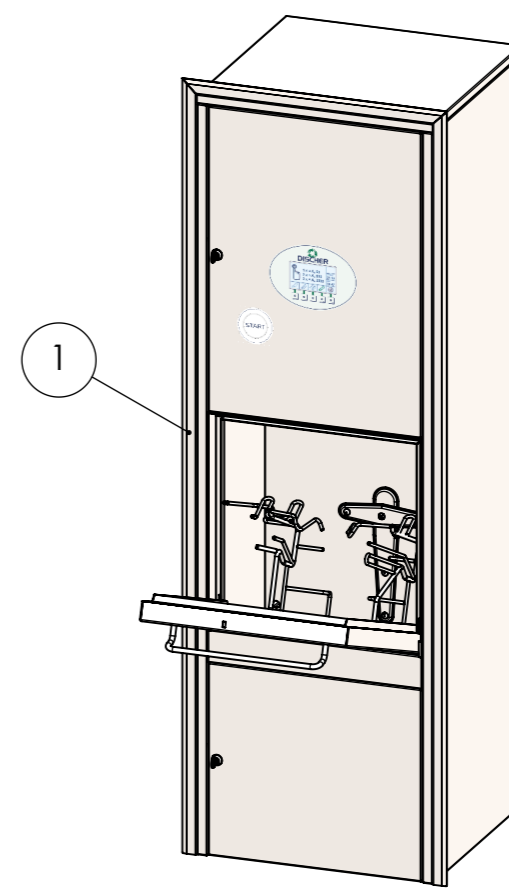
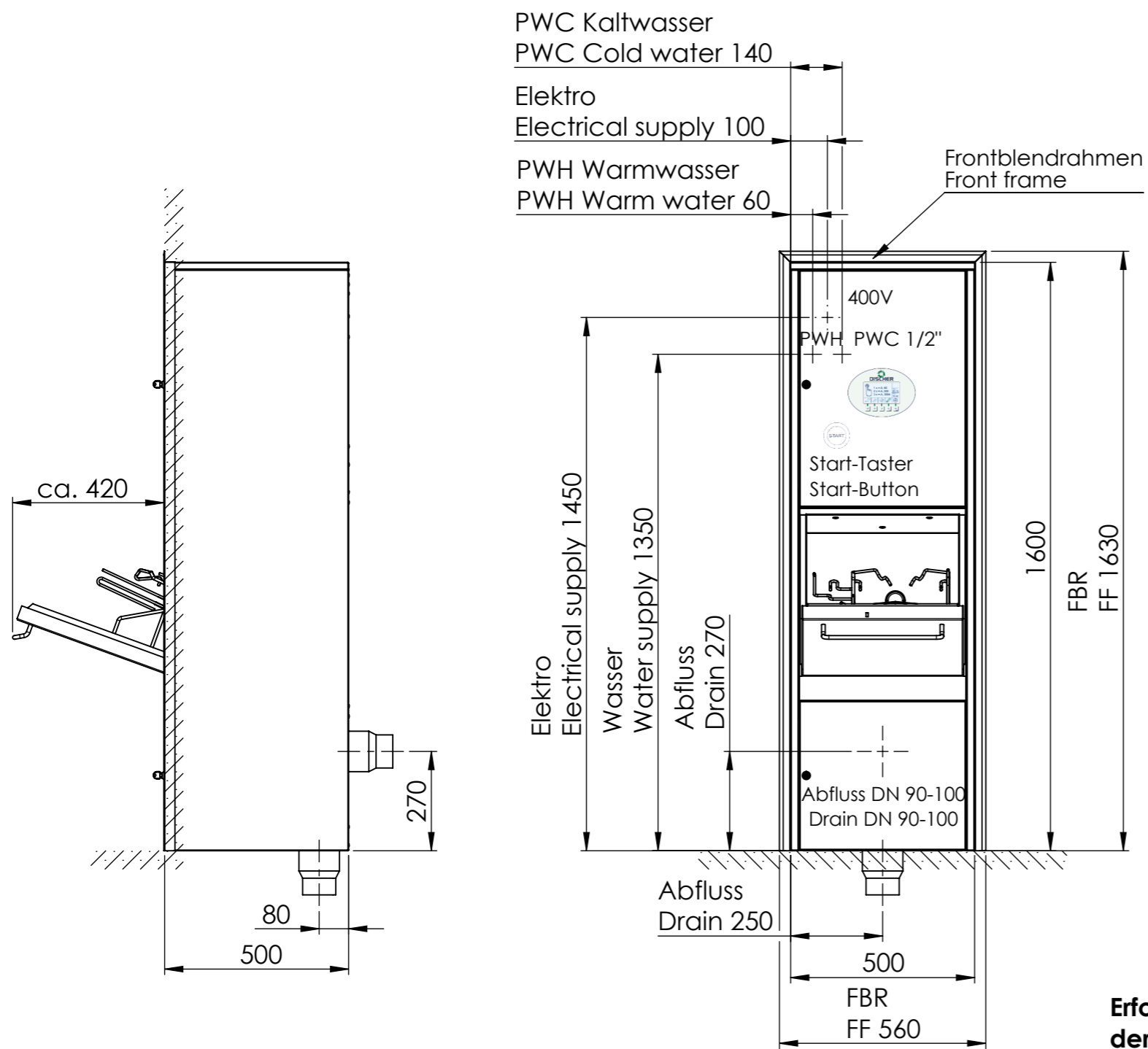


Option	Benennung / Naming	Artikel-Nr. Article-No:
1	BOY INTRO Frontblendrahmen BOY INTRO Front frame	20739



Erforderliche Mindestabmessungen der Wandnische:

- Breite 520⁺¹⁰
- Tiefe 510⁺¹⁰
- Höhe 1610⁺¹⁰


Required minimum dimensions of the wall recess:

- width 520⁺¹⁰
- depth 510⁺¹⁰
- height 1610⁺¹⁰

	PWC	PWH
max.	25 °C	60 °C
PSI	50-800 kPa	
🔴	1-28 °dH	
🔵	IP22	
~	AC 400V-3/N/PE 50Hz	
⚡	3,6 kW	
🔌	16 A	
⚡	1	
📖	83 kg	

PWC, PWH, Ablauf & Strom
gemäß DVGW/VDE vorbereiten
Schliffrichtung:
Schränke: Seiten, Front, Türen senkrecht; Rest waagrecht
Arbeitsplatten: waagrecht (Einbauposition)
Rauchmelder beachten

PWC, PWH, drain & power
to be prepared according to regional directives
Direction:
Cupboards: Sides, front, doors vertical; others horizontal
Worktops: horizontal (installation position)
Smoke detector - keep clear

Kunde: Customer:		Dokumentenart: / Document type: Standardzeichnung Standard drawing	Titel, Zusätzlicher Titel: / Title, Additional title: BOY_400V		
Ort: Place:	Kunden-Nr.: Customer-No.:		Werkstoff: Material: 1.4301	Artikelnummer: Article-No: 20213	
Projekt-Nr.: Project-No.:	Stand: Status:	 Discher Technik GmbH Fuhr 4-6, 42781 Haan-Gruiten Tel.: +49 (0)2104/2336-0 Fax: +49 (0)2104/233699 E-mail: info@discher.de	Maßstab: Scale: 1:15	Maße in mm Measurements in mm	
Raum: Room:	Datum: Date: 11.02.2026		gez.: drw. by.: Biletsky	Allgemeintoleranz nach ISO 2768-mK General tolerance to ISO 2768-mK	DIN ISO 128 Blatt: / Sheet: 1/1
Dateiname: File name: BOY_INTRO_400V_DE_EN			Verfielfältigung oder Weitergabe an Dritte, auch nur auszugsweise, bedarf der schriftlichen Zustimmung der Firma Discher Technik GmbH. Änderungen nach aktuellem Stand der Technik und im Design vorbehalten. Duplication or transfer to third parties, even in extracts, requires the written permission of the Discher Company GmbH. State of the art and subject to change without prior notice.		