

Option	Benennung / Naming	Artikel-Nr. Article-No:
1*	Sockel 100-200 Base 100-200	

- \* Die Option ist in der Zeichnung nicht dargestellt.
- \* This option is not shown in the drawing.



	PWC	PWH	
max.	25°C	60°C	
PSI	50-8	0-800 kPa	
	1-28°dH IP22		
$\Diamond$			
>	AC 400V-3/N/P		
<b>₽</b> ₩	3,6	3,6 kW	
ф	5 A		
Ð		1	

ca. 420

PWC, PWH, Ablauf & Strom gemäß DVGW/VDE vorbereiten

Schliffrichtung: Schränke: Seiten, Front, Türen senkrecht; Rest waagerecht Arbeitsplatten: waagerecht (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 typ Standardzeichnung		
Ort: Place:	Kunden-Nr.: Customer-No.:		Standard drawing
Projekt-Nr.: Project-No.:	Stand: Status:		
Raum: Room:			DISCHER
Datum: 21.10.2025	gez.: drw. by.: Bi	letsky	Discher Technik GmbH Fuhr 4-6, 42781 Haan-Gruite
Dateiname: PICCOLO_400V_DE_EN			Tel.: +49 (0)2104/2336-0 Fax: +49 (0)2104/233699 E-mail: info@discher.de

eichnung	PICCOLO_400V			
drawing	Ausführung: / Execution: Piccolo 500 DT			
	Werkstoff: Material:	1.4301	Artikelnummer: Article-No:	20223
HER	Maßstab: Scale:	1:15	Maße in mm Measurements	s in mm
nik GmbH 1 Haan-Gruiten	Allgemeint nach ISO 2 General tole ISO 2768	2768-mK erance to	DIN ISO 128	Blatt: / Sheet: 1/1

Titel, Zusätzlicher Titel: / Title, Additional title: