

Kontrollliste Aufstellung WPD

Kunde:		Datum:	
Kundennummer:		Gerätebezeichnung:	
Auftragsnummer:			

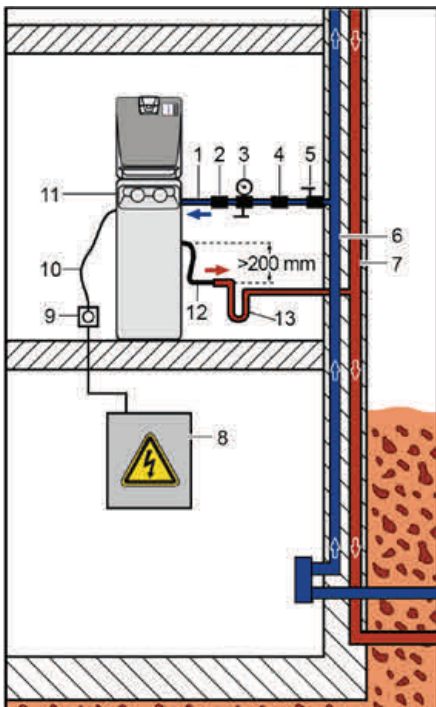
Stromanschluss

Netzanschluss beträgt 220-240V	Die Steckdose darf nicht vom Netz genommen werden.	<input type="radio"/>
Absicherung hat min. 10A		<input type="radio"/>
Steckdose ist max. 1 Meter vom Geräte entfernt.	Gleiche Wand	<input type="radio"/>
Stromaufnahme wurde mit den restlichen Verbrauchern abgeglichen.	Max. Anschlussleistung WPD 1900W (Gerät mit Heizelement)	<input type="radio"/>

Wasseranschluss

Ein Eckventil mit 3/4 oder 3/8 Zoll Außengewinde ist vorhanden		<input type="radio"/>
Ist in unmittelbarer Nähe und frei zugänglich	(siehe bauseitige Voraussetzungen)	<input type="radio"/>
Wasserdruck im Leitungsnetz	beträgt zwischen 1,5 bis max. 6 bar	<input type="radio"/>
Trinkwasserqualität	bauseitig vorhanden	<input type="radio"/>
Mindestabstand von der Wand 100mm	ist vorhanden	<input type="radio"/>
Wenn Ablauf Tropfschale vorhanden	Abwasser-Siphon ist 200mm unterhalb des Abwasserausganges des Gerätes platziert (unmittelbar beim Gerät).	<input type="radio"/>

Installationsschema



1. Wasserversorgungsleitung
2. Rückflussverhinderer **
3. Druckminderer **
4. Aquastop*
5. Wasserhahn *
6. Trinkwasserversorgung *
7. Abwasser *
8. Hausstromversorgung *
9. Steckdose, abgesichert mit Fehlerstromschalter 3 mA *
10. Anschlusskabel
11. WPD 100/200/600 ***
12. Abfluss Tropfschale ***
13. Siphon **

* gebäudeseitig, nicht im Lieferumfang

** optional, nicht im Lieferumfang

*** optional, je nach Gerätekonfiguration

Es muss sichergestellt werden, dass der Wasserspender nicht vom Netz (Strom & Wasser) getrennt wird.

Kontrollliste Aufstellung WPD

Kunde:		Datum:	
Kundennummer:		Gerätebezeichnung:	
Auftragsnummer:			

Anlieferung

Die Spedition liefert bis Bordstein, der WPD wird vom Kunden unmittelbar an den Aufstellplatz gebracht, zusätzliche Aufwände werden in Rechnung gestellt.

Aufstellraum

Bei CO₂ darf 3% Raumvolumen nach DGUV 310-007 nicht überschritten werden.

ja

Wenn 3% Raumvolumen überschritten

Gaswarnanlage muss vom Kunden Installiert werden

Zwangselüftung (2mal Luftaustausch pro Stunde)

Raumvolumen des Aufstellraumes

_____ m³

Auf die Gefahren im Umgang mit CO₂ wurde hingewiesen.

10Kg CO₂ Flasche

Raumvolumen min. 170m³

6Kg CO₂ Flasche

Raumvolumen min. 110m³

3Kg CO₂ Flasche

Raumvolumen min. 55m³

2Kg CO₂ Flasche

Raumvolumen min. 36m³

1Kg CO₂ Flasche

Raumvolumen min. 17m³

425g CO₂ Flasche

Raumvolumen min. 8m³