

## Wasserenthärter NEPTUN *domus*

- Herausragender Weichwasserkomfort für mehr Lebensqualität
- Bewährtes Design bietet Sicherheit und Servicefreundlichkeit
- Hygiene durch fortschrittliches Keimschutzsystem
- Sparsamer Betrieb schont Umwelt und Portemonnaie
- Intelligente Mikroprozessorsteuerung bietet wegweisende Funktionen

Hygienisch  
und sparsam

Neptun Domus		15	25	50
Ventilgrösse	DN (mm)	25	25	25
Anschlussgewinde		5/4"	5/4"	5/4"
Harzinhalt	Liter	15	25	50
Salzlösebehälter Inhalt	Liter	130	130	200
Regenerationskapazität	m <sup>3</sup> x °fH	82	137.5	275
Regenerationskapazität	mol	8.2	13.75	27.5
Leistung bei Druckverlust 0.5 bar (0°fH)	m <sup>3</sup> /h	1.6	2.2	2.6
Leistung bei Druckverlust 1.0 bar (0°fH)	m <sup>3</sup> /h	2.5	3.5	4.0
Salzverbrauch pro Regeneration	kg	1.5	2.5	5
Wassermenge pro Regeneration	m <sup>3</sup>	0.1	0.18	0.25
Abwasserstrom Regeneration max.	l/min	5	9	13
Betriebsdruck min. / max.	bar	2 / 7	2 / 7	2 / 7
Betriebstemperatur min. / max.	°C	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Material Harzbehälter	Kunststoff GFK mit PE-Inliner			
Material Ventilkörper	Kunststoff (Noryl)			

**Ausführung:** Einzelenthärter zur effizienten Entfernung der Härtebildner (Kalk) aus dem Wasser. Das Ionenaustauscherharz im druckfesten Kunststoffbehälter wird bei jeder Regeneration wirkungsvoll mit Chlor desinfiziert. Eine moderne Elektrolysezelle sorgt für die nötige Produktion von Chlor direkt aus der Salzsole. Salzvorrat in Kunststoffbehälter mit doppelter Soleüberlaufsic herung durch Soleschwimmerventil und Sicherheitsüberlauf. Ein Härtebeimischventil ist im Regenerationsventil eingebaut. Äusserst hygienischer und geräuscharmer Betrieb im Vergleich zu anderen Enthärter. Die Reservekapazität wird automatisch anhand des Benutzerverhaltens berechnet. Die Regenerierung findet dadurch zum optimalen Zeitpunkt statt und spart dadurch bis zu 40% an Betriebsmittel.

**Steuerung:** Die Mikroprozessorensteuerung wird unmissverständlich über 5 Tasten bedient. Jede Bedienungsebene wird durch einen Farbwechsel des Textdisplay angezeigt. Im Betrieb liefert das Display wertvolle Informationen: aktueller Durchfluss, Ferienmodus, verbleibende Kapazität und Tage bis zur nächsten Regeneration sowie die Service-Telefonnummer. Ein Diagnosemodus ermöglicht das Auslesen von Betriebsdaten wie der stündliche Wasserverbrauch der letzten 90 Tage, den Höchstdurchfluss der letzten 7 Tage, Alar mmeldungen und der Chlorproduktion. Die Alar mmeldungen werden optisch und akustisch signalisiert und können bei Bedarf an ein übergeordnetes System weitergeleitet werden. Ein programmierbarer Servicealarm erinnert den Betreiber an den anstehenden Service. Ein Salz mangelalarm erinnert den Betreiber zum Nachfüllen des Salzbehälters. Einzel programmierbare Regenerierzyklen, eine Zwangsregenerierung und bis zu 3 alternative Regenerationen ergänzen die fortschrittliche Steuerung.

**Lieferumfang:** Anschlussfertiger Enthärter mit integrierter Verschneidung, Service-Kontrollheft und Härte testset.

**Zubehör:** Bypass, Anschluss garnitur, Anschlussschläuche, Relais (max. 2 Stück) zur Weiterleitung eines Sammelalarms und Betriebsmeldungen (Regeneration, Durchfluss, Puls), Mikroschalter für Osmosensperre, Harzbehälter in Edelstahl.

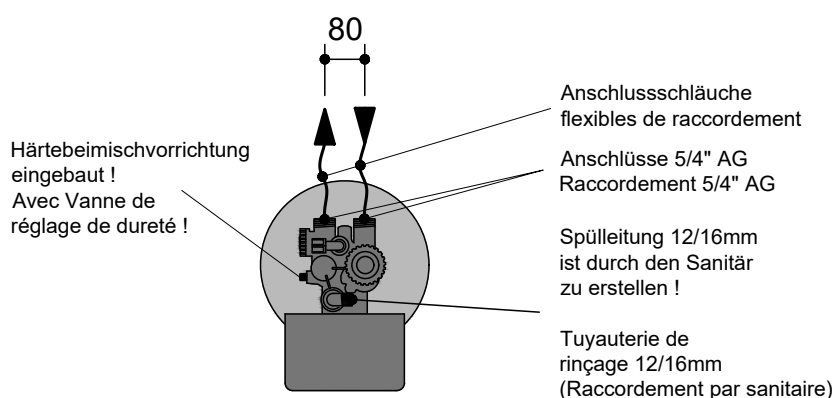
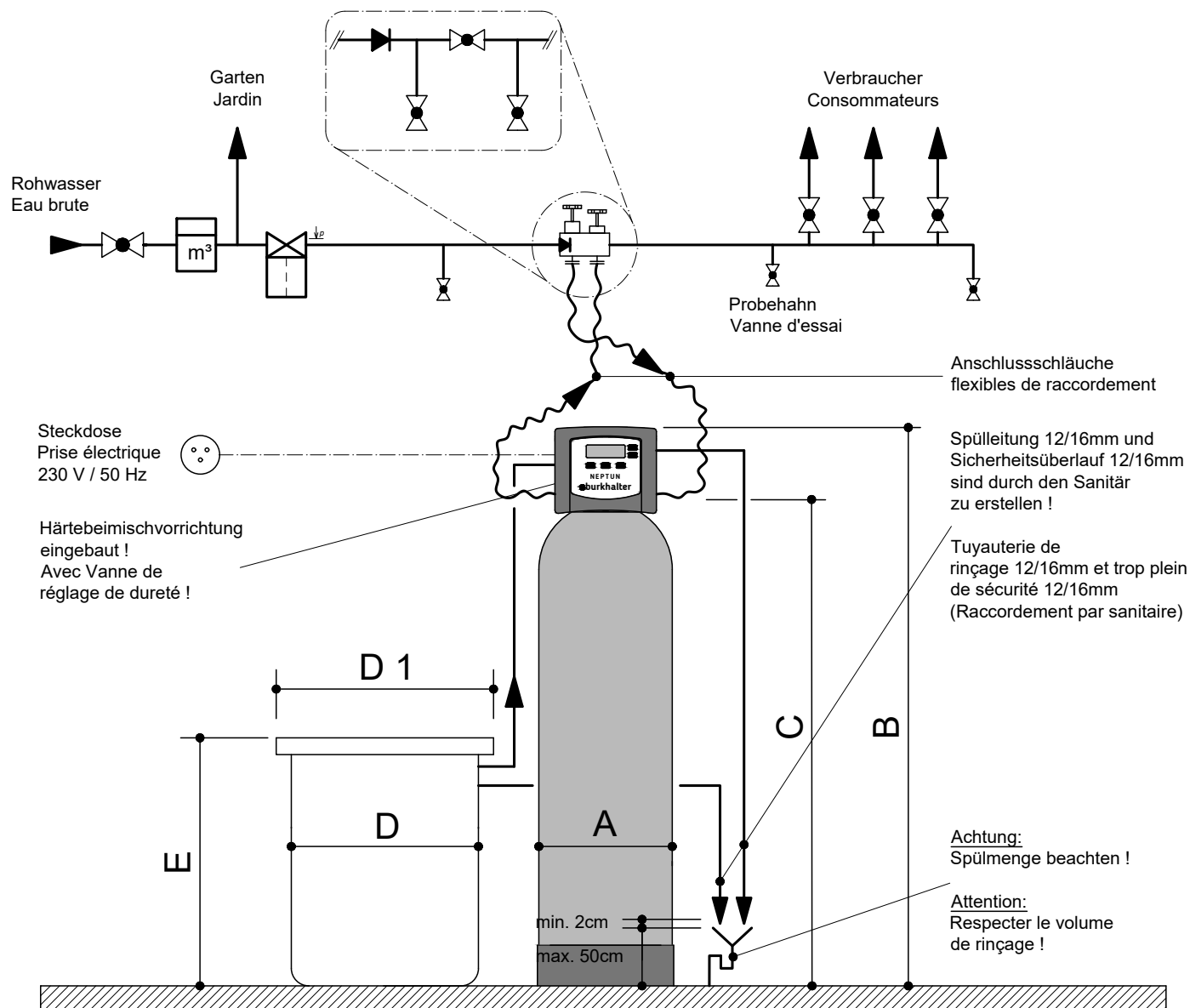
**Installation:** Bauseits sind folgende Anschlüsse zu erstellen:

**Sanitär:** Spannungsfreier Roh- und Weichwasseranschluss, manuelle Umgehung sowie Spülwasserableitung und Sicherheitsablauf für den Salzbehälter. Alle notwendigen Einbauar maturen wie Absperr-, Probe- und Rückschlagventile.

**Elektro:** Anschluss Steckdose 230V / 50 Hz

# Massblatt und Einbau mit Aufhärtevorrichtung

## Schéma de raccordement et dimensions avec dispositif de redurcissement



Domus	15	25	50
A	208	257	304
B	1100	1100	1430
C	960	960	1290
D	480	480	570
D 1	600	600	680
E	785	785	830

Technische Änderungen und Massänderungen  
bleiben vorbehalten!  
Modifications techniques réservées!