

BEDIENUNGS- UND MONTAGEANLEITUNG

PUFFERSPEICHER

NAD 300 v3



Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. (GmbH)
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou
Tel.: +420 / 326 370 911
E-Mail: export@dzd.cz

 **DRAŽICE**
MITGLIED DER **NIBE** GRUPPE

INHALT

| | | |
|---|---|---|
| 1 | BESCHREIBUNG..... | 4 |
| 2 | VORSCHLAG ZUM GEEIGNETEN SPEICHERINHALT UND ZUR INSTALLATION DES WARMWASSERSPEICHERS..... | 4 |
| 3 | ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE | 5 |
| 4 | TECHNISCHE ANGABEN..... | 6 |
| 5 | ENTSORGUNG VON VERPACKUNGSMATERIAL UND DES FUNKTIONSUNFÄHIGEN PRODUKTS | 6 |

LESEN SIE BITTE VOR DER INSTALLATION DES PUFFERSPEICHER AUFMERKSAM DIESE ANLEITUNG DURCH!

Sehr geehrter Kunde,

Genossenschaftswerk Dražice - strojírna s.r.o. bedankt sich bei Ihnen für Ihren Entschluss, ein Erzeugnis unserer Marke zu verwenden.



Das Produkt darf nicht bedient werden:

- a) von Personen mit eingeschränkten physischen, mentalen oder geistigen Fähigkeiten (Kinder nicht ausgenommen), oder
- b) von Personen, denen es an ausreichenden Erfahrungen und Kenntnissen fehlt, sofern sie nicht von einer befugten Person beaufsichtigt werden oder ordentlich geschult worden sind.

Der Hersteller behält sich das Recht auf technische Veränderungen dieses Erzeugnisses vor.

Wir empfehlen, das Produkt in Innenräumen bei Lufttemperaturen von +2 °C bis +45 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 80 % zu verwenden.

Die Zuverlässigkeit und Sicherheit des Produkts wurde durch das Maschinenbauprüfungsinstitut in Brno geprüft.

Hergestellt in der Tschechischen Republik.

Bedeutung der in der Bedienungsanleitung verwendeten Piktogramme



Wichtige Hinweise für die Benutzer des Warmwasserbereiters



Herstellerempfehlungen, deren Einhaltung den problemlosen Betrieb und die lange Lebensdauer des Erzeugnisses garantieren.



ACHTUNG!

Wichtiger Hinweis, der unbedingt eingehalten werden muss.

1 BESCHREIBUNG

Speichertanks dienen dazu, überschüssige Wärme aus der Quelle zu speichern. Die Quelle kann ein Festbrennstoffkessel, eine Wärmepumpe, Sonnenkollektoren, ein Kamineinsatz usw. sein. Bei einigen Speichertypen ist der Anschluss mehrerer Quellen möglich.

Speicher vom Typ NAD dienen lediglich der Wärmespeicherung in der Heizungsanlage. Die Einbindung eines Speichers in ein Heizsystem mit einem Festbrennstoffkessel ermöglicht einen optimalen Betrieb des Kessels bei einer günstigen Temperatur während des Kesselbetriebs. Der Vorteil liegt vor allem in der Zeit des optimalen Betriebs (d. h. mit maximalem Wirkungsgrad), wenn die überschüssige, nicht absorbierte Wärme im Tank gespeichert wird.

Die Tanks bestehen aus Stahl ohne Behandlung der Innenfläche, die Außenfläche des Tanks ist mit einer nicht entfernbaren Wärmedämmung aus PU-Schaum mit einer Dicke von 50 mm versehen.

Die Speicher sind nicht für die Warmwasserspeicherung vorgesehen..

2 VORSCHLAG ZUM GEEIGNETEN SPEICHERINHALT UND ZUR INSTALLATION DES WARMWASSERSPEICHERS

Die Auslegung der optimalen Speichergröße erfolgt durch einen Planer oder eine Person mit ausreichenden Kenntnissen in der Auslegung von Heizsystemen.

Der Einbau erfolgt durch ein Fachunternehmen oder eine Person, die den Einbau im Garantieschein bestätigt.



Vor der Montage empfehlen wir, den Behälter und den Heizkreislauf mit klarem Wasser zu spülen

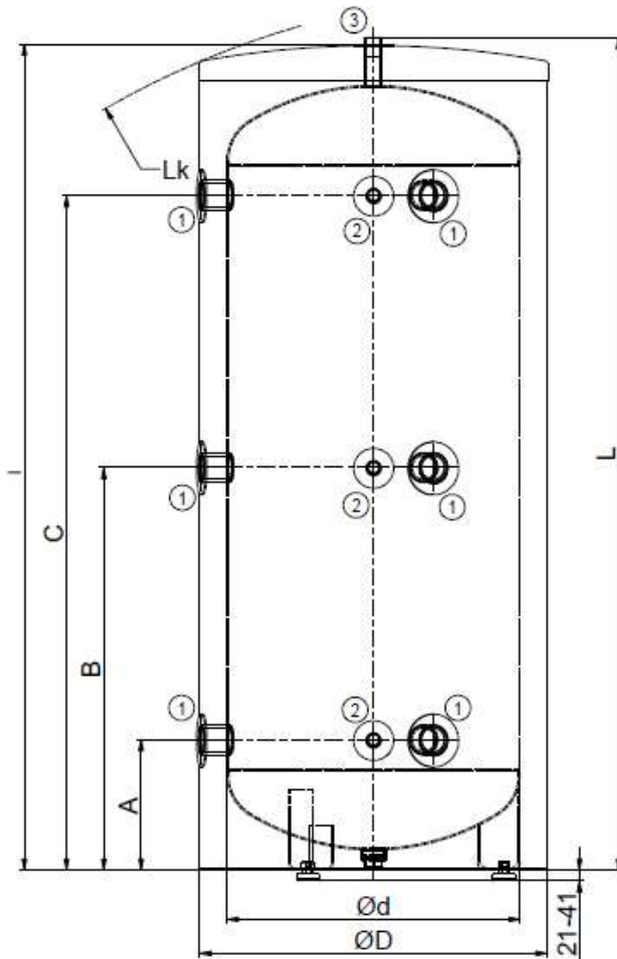
Vor der Inbetriebnahme empfehlen wir, den Heizkreislauf zu starten und den Filter voneventuellen Schmutzansammlungen zu reinigen, dann ist die Anlage voll funktionsfähig



Die Installation des Tanks muss an einem Ort erfolgen, der als geeignet angesehen werden kann, d. h. die Ausrüstung muss für notwendige Wartungsarbeiten, Reparaturen oder einen eventuellen Austausch leicht zugänglich sein.

Die Installation der Tanks muss in einem Bereich erfolgen, der als geeignet angesehen werden kann, d. h. die Ausrüstung muss für notwendige Wartungsarbeiten, Reparaturen oder einen möglichen Austausch leicht zugänglich sein.

3 ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE



| NAD 300v3 | |
|-----------|------|
| A | 247 |
| B | 762 |
| C | 1277 |
| d | 550 |
| D | 650 |
| L | 1575 |
| Lk | 1658 |

| | |
|---|----------------|
| ① | G 1" Innen |
| ② | G 1 1/2" Innen |
| ③ | G 1" Außen |

4 TECHNISCHE ANGABEN

Der maximale Betriebsdruck im Behälter beträgt 0,3 MPa. Die maximale Betriebstemperatur des Wassers im Behälter beträgt 80 °C.

5 ENTSORGUNG VON VERPACKUNGSMATERIAL UND DES FUNKTIONSunFÄHIGEN PRODUKTS

Für die Verpackung, in welchem das Erzeugnis geliefert wurde, wurde bereits eine Entsorgungsgebühr zur Sicherstellung der Rücknahme und Wiederverwendung des Verpackungsmaterials entrichtet. Die Entsorgungsgebühr wurde gemäß Ges. Nr. 477/2001 Slg. im Wortlaut späterer Vorschriften beim Unternehmen EKO-KOM a.s. entrichtet. Die Kundennummer der Firma ist F06020274. Entsorgen Sie die Verpackung des Warmwasserspeichers an einer von Ihrer Gemeinde zur Abfalldeponierung bestimmten Stelle. Das ausgediente und unbrauchbar gewordene Erzeugnis muss nach der Betriebsbeendigung demontiert und im Zentrum für Abfallverwertung (Sammelhof) abgeliefert werden; anderenfalls bitte den Hersteller kontaktieren.



03-10-2024