

Dokumentacja fotograficzna do przetargu pisemnego na sprzedaż środka trwałego - kompletnej kotłowni olejowej, rok produkcji 1998. V postępowanie. Nr sprawy: DZ-235-70/23.



0035571
GRASSLIN

0029897
GRASSLIN

VIESSMANN

VIESSMANN

Herstell-Nr. N° de fabrication Serial number Typ/Type	
Herstelljahr Année de fabrication Year of construction	1999
Bauartzulassungskennzeichen	03-226-610
Nenn-Wärmeleistung bei Öl und Gas Puissance nominale pour fioul/gaz P _n Rated output for oil/gas	30 kW
Kesselwasserinhalt Capacité eau de chauffage Boiler water capacity	157 l
Zul. Betriebsüberdruck Heizkessel Pression de service maxi chaudière Max. working pressure boiler	PMS 4 bar
Zul. Vorlauftemperatur Température de départ maxi Max. flow temperature	T _{max} 120 °C
Gas-Daten siehe Typenschild Gasbrenner Caractéristiques gaz, voir plaque signalétique brûleur gaz Gas data, see nameplate gas burner	
Nennspannung, Stromart Tension nominale, type de courant	230 V~
Nennfrequenz Fréquence nominale Rated frequency	50 Hz
Nennaufnahme Puissance nominale absorbée Rated power input	max. 1000 W
SE: Min. flöde Prüfzeichen	0 m ³ /h
CE-0085	VI B1 ET 187 PC AR 43 M
CE-0085 AQ 0300	

*1 AT, PL: 100°C
BE, BV, FR, HU, LT, RU, SK, UA: 110°C

SE: Berechnungstemperatur 100°C
SL: Dopustna temperatura vroka 110°C

Viessmann Werke GmbH & Co Viessmann Ges. m. b. H.
D-35107 Allendorf A-4600 Wels 5243 174

UDT NR DEC. UC - 047/5 - 98
UC - 449/3 - 98
UC - 451/3 - 98
UC - 452/2 - 98



NR DEC. 3913/DG-T2/WZ
OW/1385/358/WBB
OW/1385/362/WBB
OW/1588/369/WBB
OW/1385/359/WBB
OW/1385/360/WBB
OW/1385/361/WBB

VertiCell

VISSMANN

VertiCell

Speicher-Wassererwärmer
Préparateur d'eau chaude à accumulation
Domestic hot water cylinder

aus Edelstahl Rostfrei
en acier inoxydable
made of stainless steel

Herstell.-Datum
N° de fabrication
Serial number

7261569853741

Typ/Type

3003 353

Werkstoff Speicher
Matériau préparateur
Material DHW cylinder

Edelstahl
Acier inoxydable
Stainless steel

Speicherinhalt
Capacité préparateur
DHW cylinder capacity

350 l

Heizwasserinhalt
Capacité eau de chauffage
Heating water capacity

14 l

Dauerleistung bei einer Trinkwassererwärmung
von 10 auf 45 °C und einer Heizwasservorlauf-
temperatur von 70 °C
Débit continu pour un Δt côté secondaire de 10/45 °C
et une température de départ primaire de 70 °C
Recovery rate at Δt domestic hot water side of 10/45 °C
and a heating water temperature of 70 °C

51 kW
1 253 l/h

Heizwasserbedarf
Besoins en eau primaire
Heating water required

5 m³/h

Dauerleistung bei einer Trinkwassererwärmung
von 10 auf 45 °C und Dampf mit 0,5 bar Überdruck
und einer Dampfgeschwindigkeit von 50 m/s
Débit continu pour un Δt côté secondaire de 10/45 °C
et de la vapeur à 0,5 bar circulant à 50 m/s
Recovery rate at Δt domestic hot water side of 10/45 °C
and steam of 0.5 bar circulating with a velocity of 50 m/s

83 kW
2 039 l/h

Zul. Betriebsüberdruck des Trinkwassers
Pression de service maxi eau chaude sanitaire
Max. working pressure domestic hot water

10 bar

Zul. Betriebsüberdruck des Heizwassers
Pression de service maxi eau primaire
Max. working pressure heating water

25 bar

Zul. Betriebstemperatur des Heizwassers*¹
Température de service maxi eau primaire*¹
Max. working temperature heating water

200 °C

Zul. Dampfüberdruck
Pression vapeur maxi*¹
Max. steam pressure

1 bar

DIN Register-Nr.

B
6097 278

0071/96 10 MC/E

*¹ BE: FR: 110 °C/0,5 bar, PL: 100 °C, CH: HG/I +IP+



AR 43

Viessmann Werke GmbH & Co
D-35107 Allendorf

5243 559



SCHUTZ MODULTANK

SCHUTZ MODULTANK

14.10.04
15.10.04
15.10.04
16.10.04
17.10.04
18.10.04
19.10.04
20.10.04
21.10.04
22.10.04
23.10.04
24.10.04
25.10.04
26.10.04
27.10.04
28.10.04
29.10.04
30.10.04
31.10.04
01.11.04
02.11.04
03.11.04
04.11.04
05.11.04
06.11.04
07.11.04
08.11.04
09.11.04
10.11.04
11.11.04
12.11.04
13.11.04
14.11.04
15.11.04
16.11.04
17.11.04
18.11.04
19.11.04
20.11.04
21.11.04
22.11.04
23.11.04
24.11.04
25.11.04
26.11.04
27.11.04
28.11.04
29.11.04
30.11.04
01.12.04
02.12.04
03.12.04
04.12.04
05.12.04
06.12.04
07.12.04
08.12.04
09.12.04
10.12.04
11.12.04
12.12.04
13.12.04
14.12.04
15.12.04
16.12.04
17.12.04
18.12.04
19.12.04
20.12.04
21.12.04
22.12.04
23.12.04
24.12.04
25.12.04
26.12.04
27.12.04
28.12.04
29.12.04
30.12.04
31.12.04

Storimo



SCHÜTZ MODUL TANK



SCHÜTZ MODUL TANK



750

Nenninhalt : 750 l
 Zulassungs-Nr. : Z-40.21-130
 Prüfdruck : 30 kPa



Volumentabelle

Füllmenge Liter
100
200
300
400
500
600
700
750

Füllspieghöhe mm
215
420
615
815
1005
1215
1395
1475



ACHTUNG: BITTE TRANSPORT- UND AUFSTELLANWEISUNG BEACHTEN.

1. Den Tank vor Schlag und Stoß geschützt transportieren.
2. Nicht auf kantiger Spitze oder raue Gegenstände abstellen.
3. Vor längerer intensiver Sonnenbestrahlung schützen.
4. Außenaufstellung nicht zulässig.
5. Nur für drucklosen Betrieb.
6. Zulässige Betriebstemperatur 30° C.
7. Dieser Tank hat das Werk in einwandfreiem Zustand verlassen. Keine Gewährleistung für Folgeschäden bei sichtbarem Mangel.
8. Zur Aufstellung und Montage bitte die Montageanleitung beachten.
9. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung entnehmen und sorgfältig aufbewahren.

Die Behälter dürfen zur drucklosen Lagerung der nachfolgend aufgeführten Flüssigkeiten verwendet werden:

1. Heizöl EL nach DIN 51603
2. Dieselmotorenöl nach DIN 51601
3. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q ungebraucht, legiert und unlegiert.
4. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q vom Betreiber nachgewiesen werden können.
5. Pflanzöl wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus- oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration
6. Ethylenglykol (CH₂OH) als Kühlerfrostschutzmittel (neue und gebrauchte) mit einer Dichte von max. 1,15 g/cm³
7. Ammoniakwasser (-Lösung) NH₃OH, bis zu gesättigter Lösung
8. Ammoniakwasser (-Lösung) NH₃OH, bis zu gesättigter Lösung
9. Hydrazinhydrat N₂H₄, H₂O, mit einer Konzentration ≤ 24%

Schütz Werke GmbH & Co. KG · Bahnhofstraße 25 · D-56242 Selters
 Tel. 0 26 26-770 · Telex 2 62 62-20 · Telefax 77-330

Artikel-Nr.: 521523











