

WINKELMANN

WATER STORAGE SOLUTIONS

Herstellerbescheinigung

Hiermit wird bestätigt, dass der nachfolgend beschriebene Speicher- Wassererwärmer gemäß DIN EN 12897 gefertigt wurde. Die Emaillierung erfolgt nach DIN 4753 Teil 3 und Teil 6.

Die Schweißarbeiten sind nach EN 287-1 ausgeführt.

Die KTW- Empfehlungen und die Anforderungen des DVGW- Arbeitsblattes W 270 werden erfüllt.

Der Speicher entspricht der „Richtlinie über Druckgeräte“ 97/23/EG. Gemäß den technischen Anforderungen nach Artikel 3 unter Absatz 3.

Manufacturer - certification

Hereby we confirm that the listed hot water storage tank is manufactured according to DIN EN 12897. The enamelling is according to DIN 4753 part 3 and part 6. The welding processes is carried out according to EN 287-1.

The KTW- recommendations and the demands of the DVGW- working diagram W 270 are fulfilled.

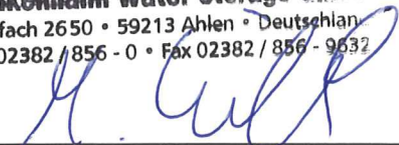
The tank complies to the "Pressure Equipment Directive" 97/23/EG. Technical demands following article N°. 3 break 3.

Kunde / Costomer:	Mitsubishi
Typ / Type:	WPS 300
Seriennummer / Serial- N°:	3874500
Herstelljahr / Year of production:	2013

	Brauchwasserseite water storage	Solarseite solar loop	Heizwasserseite heating loop
Nenninhalt Contents	288 l	l	22 l
zul. Betriebsüberdruck max. permissible pressure	10 bar	bar	10 bar
zul. Betriebstemperatur max. permissible operating temp.	95 °C	°C	110 °C
Wärmeleistung thermal output	-	kW	19kW
Leistungskennzahl performance indicator	-	N _L	11,5 N _L
Korrosionsschutz corrosion protection	emailliert / enamel		

Ahlen/ Westf. 8. Januar 2016
Ort / City Datum / Date

Winkelmann Water Storage GmbH
Postfach 2650 • 59213 Ahlen • Deutschland
Tel. 02382 / 856 - 0 • Fax 02382 / 856 - 9632

i.A. 
Projektmanagement / Projectmanagement

Firmenstempel

WINKELMANN

WATER STORAGE SOLUTIONS

Herstellerbescheinigung

Hiermit wird bestätigt, dass der nachfolgend beschriebene Speicher- Wassererwärmer gemäß DIN EN 12897 gefertigt wurde. Die Emaillierung erfolgt nach DIN 4753 Teil 3 und Teil 6.

Die Schweißarbeiten sind nach EN 287-1 ausgeführt.

Die KTW- Empfehlungen und die Anforderungen des DVGW- Arbeitsblattes W 270 werden erfüllt.

Der Speicher entspricht der „Richtlinie über Druckgeräte“ 97/23/EG. Gemäß den technischen Anforderungen nach Artikel 3 unter Absatz 3.

Manufacturer - certification

Hereby we confirm that the listed hot water storage tank is manufactured according to DIN EN 12897. The enamelling is according to DIN 4753 part 3 and part 6. The welding processes is carried out according to EN 287-1.

The KTW- recommendations and the demands of the DVGW- working diagram W 270 are fulfilled.

The tank complies to the "Pressure Equipment Directive" 97/23/EG. Technical demands following article N°. 3 break 3.

Kunde / Costomer:	Mitsubishi
Typ / Type:	WPS 400
Seriennummer / Serial- N°:	3874600
Herstelljahr / Year of production:	2013

	Brauchwasserseite water storage	Solarseite solar loop	Heizwasserseite heating loop
Nenninhalt Contents	356 l	l	36 l
zul. Betriebsüberdruck max. permissible pressure	10 bar	bar	10 bar
zul. Betriebstemperatur max. permissible operating temp.	95 °C	°C	110 °C
Wärmeleistung thermal output	-	kW	29kW
Leistungskennzahl performance indicator	-	N _L	24 N _L
Korrosionsschutz corrosion protection	emailliert / enamel		

Winkelmann Water Storage GmbH
 Postfach 2650 • 59213 Ahlen • Deutschland
 Tel. 02382 / 856 - 0 • Fax 02382 / 856 - 9632

Ahlen/ Westf. 8. Januar 2016
 Ort / City Datum / Date

i.A. 
 Projektmanagement / Projectmanagement

WINKELMANN

WATER STORAGE SOLUTIONS

Herstellerbescheinigung

Hiermit wird bestätigt, dass der nachfolgend beschriebene Speicher- Wassererwärmer gemäß DIN EN 12897 gefertigt wurde. Die Emaillierung erfolgt nach DIN 4753 Teil 3 und Teil 6.

Die Schweißarbeiten sind nach EN 287-1 ausgeführt.

Die KTW- Empfehlungen und die Anforderungen des DVGW- Arbeitsblattes W 270 werden erfüllt.

Der Speicher entspricht der „Richtlinie über Druckgeräte“ 97/23/EG. Gemäß den technischen Anforderungen nach Artikel 3 unter Absatz 3.

Manufacturer - certification

Hereby we confirm that the listed hot water storage tank is manufactured according to DIN EN 12897. The enamelling is according to DIN 4753 part 3 and part 6. The welding processes is carried out according to EN 287-1.

The KTW- recommendations and the demands of the DVGW- working diagram W 270 are fulfilled.

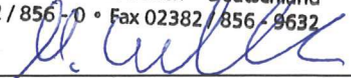
The tank complies to the "Pressure Equipment Directive" 97/23/EG. Technical demands following article N°. 3 break 3.

Kunde / Costomer:	Mitsubishi
Typ / Type:	WPS 500
Seriennummer / Serial- N°:	3874700
Herstelljahr / Year of production:	2013

	Brauchwasserseite water storage	Solarseite solar loop	Heizwasserseite heating loop
Nenninhalt Contents	444 l	l	43 l
zul. Betriebsüberdruck max. permissible pressure	10 bar	bar	10 bar
zul. Betriebstemperatur max. permissible operating temp.	95 °C	°C	110 °C
Wärmeleistung thermal output	-	kW	36 kW
Leistungskennzahl performance indicator	-	N _L	33,5 N _L
Korrosionsschutz corrosion protection	emailliert / enamel		

Ahlen/ Westf. 8. Januar 2016
Ort / City Datum / Date

Winkelmann Water Storage GmbH
Postfach 2650 • 59213 Ahlen • Deutschland
Tel. 02382 / 856 - 0 • Fax 02382 / 856 - 9632

i.A. 
Projektmanagement / Projectmanagement

Firmenstempel