



TEPELNÁ ČERPADLA ALPHA INNOTEK

# Texty na výrobním štítku v češtině

<b>DE</b>	<b>EN</b>	<b>CZ</b>
Typ	Type	Typ
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Objednací kód
Seriennummer	Serial number	Sériové číslo
Geräte Index	Index device	Index zařízení
Spannungscodesteuerung	Tension code control	Napájení ovladače
Absicherung Steuerung	Safeguarding control	Jištění ovladače
Spannungscodewärmepumpe	Tension code heat pump	Napájení tepelného čerpadla
Absicherung Wärmepumpe	Safeguarding heat pump	Jištění tepelného čerpadla
Anlaufstrom	Starting current	Rozběhový proud
Schutzart	Protection class	Stupeň krytí
Max. Überdruck Hochdruckseite	Maximum overpressure high pressure side	Maximální přetlak na straně vysokého tlaku
Max. Überdruck Niederdruckseite	Maximum overpressure low pressure side	Maximální přetlak na straně nízké tlaku
Kältemittel / Füllmenge	Refrigerant / Quantity	Chladivo / Množství
Warmequelle / Nenndurchsatz	Heat source / Nominal flow rate	Zdroj tepla / Jmenovitý průtok
Einsatzgrenzen Wärmequelle	Limits heat source	Provozní limity zdroje tepla
Heizungsmedium / Nenndurchsatz	Heating medium / Nominal flow rate	Topné médium / Jmenovitý průtok
Max. Betriebsdruck	Maximum service pressure	Maximální provozní tlak
Einsatzgrenzen Heizungsanlage bei > -2°C	Limits heating installation for > -2°C	Provozní limity instalace vytápění pro > -2°C
Einsatzgrenzen HeizungsanlageC	Limits heating installation	Provozní limity instalace vytápění
Q <sub>h</sub> bei A7/W35 (EN14511)	Q <sub>h</sub> for A7/W35 (EN14511)	Q <sub>h</sub> pro A7/W35 (EN14511)
COP bei A7/W35 (EN14511)	COP for A7/W35 (EN14511)	COP pro A7/W35 (EN14511)
Hermetisch geschlossenes System, dichtheitsgeprüft	Hermetically sealed system, leaktested.	Hermeticky uzavřený systém, testovaný na těsnost
Achtung! Der Kältekreis beinhaltet brennbares Kältemittel.	Attention! Cooling circuit contains inflammable refrigerant.	Pozornost! Chladivový okruh obsahuje hořlavé chladivo.
Arbeiten and der Wärmepumpe dürfen nur von sachkundigen Personen durchgeführt werden.	Only qualified technicians may perform work on the heat pump.	Práce na tepelném čerpadle mohou provádět pouze kvalifikovaní technici.
Wasser	Water	Voda
Luft	Air	Vzduch
Spannungscodheizelement	Tension code heating element	Napájení topného tělesa
Absicherung Heizelement	Safeguarding heating element	Jištění topného tělesa
Max. Leistungsaufnahme Pumpe	Max. power consumption pump	Max. příkon čerpadla
Freie Pressung bei Nenndurchsatz (für Heizkreis und Wärmepumpe)	Free pressing nominal flow rate (for heating circuit and heat pump)	Volný tlak při jmenovitém výkonu (pro topný okruh a tepelné čerpadlo)
Leistungsaufnahme Heizelement bei 1/2/3 Phasen	Power consumption electric heating rod for 1/2/3 phases	Příkon elektrického topného tělesa pro 1/2/3 fáze



**ait-česko s.r.o.**

sídlo a kancelář  
Vrbenská 2044/6  
370 01 České Budějovice

kancelář, showroom  
V Lomech 2376/10a  
149 00 Praha 4 - Chodov

kancelář, showroom  
Tuřanka 1554/115b  
627 00 Brno

T 800 888 101  
E [info@alpha-innotec.cz](mailto:info@alpha-innotec.cz)  
W [www.alpha-innotec.cz](http://www.alpha-innotec.cz)