



Maßtabelle	
Verdampferhöhe	Typ
503	CS 2000, FS 2000
553	CS 2500, CS 3000, FS 2500, FS 3000

01. A. a. •• { a } S > @ ^ | \ ^ } A & @ •• } a | K
 S e l c E O \ i j a
 O E A u - a i a a \ i A F
 F C G E J A O \ i j a
 Q } K E J A H A I A F A E A G G
 Q a c h E I J A H A I A F A E A G F
 T a a l s + O \ a e | c a \ i j a E a
 Q c i \ ^ d a , E a e | c a \ i j a E i {

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-eintragung, behalten wir uns vor.

VISSMANN VISSMANN KÄLTETECHNIK AG SCHLEIZER STR. 100 95030 HOF/SAALE		Allgmeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935	Maßstab 1:10 Werkstoff Material
Datum Name		Projekt	
Bearb. 22.02.2011 Geprüft Norm		Benennung EVO COOL - Außenmaße Baugröße 2	
Unternehmensbereich Kältetechnik SMAP		Teile-Nr. / Rev. -	
Zust. Änderung Datum Name		Blatt 1 / 1 A3	
EVO COOL Außenmaße BG		Zeichnung Stand 01 Druckdatum 13.04.2011	