




	1	2	3	4	5	6	7	8																																													
A																																																					
B																																																					
C	<div><div>Elektrogeräte GmbH Ovens &amp; Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div>																																																				
D																																																					
E																																																					
F																																																					
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																					
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte vergleichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																					
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 067</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 123</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 12.20 GS</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">120V 1PH</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="2">60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="2">0,6kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">5,7A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 067		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 123		Gerätetyp type		:	C4e 12.20 GS		Bemessungsspannung rated voltage		:	120V 1PH		Frequenz frequency		:	60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW		Bemessungsstrom rated current		:	5,7A											
Montageplatte electric box		:	51 53 067																																																		
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 123																																																		
Gerätetyp type		:	C4e 12.20 GS																																																		
Bemessungsspannung rated voltage		:	120V 1PH																																																		
Frequenz frequency		:	60Hz																																																		
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW																																																		
Bemessungsstrom rated current		:	5,7A																																																		
<p>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</p>																																																					
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>14.05.14</td><td>C4e 12.20 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=12.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td></td><td colspan="2">51 53 067</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 116/2014</td><td>23.10.14</td><td>Tafe</td><td>Gepr.</td><td>Tafertshofe</td><td></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td>Vers.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Norm</td><td>DIN 81346</td><td></td><td></td><td colspan="2">53 54 123</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>												Datum	14.05.14	C4e 12.20 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20					Bearb.	Böttinger		51 53 067		+		01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe		Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 123		von 1 Bl.	
			Datum	14.05.14	C4e 12.20 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20																																											
			Bearb.	Böttinger				51 53 067		+																																											
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																										
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 123		von 1 Bl.																																											
	1	2	3	4	5	6	7	8																																													



