



DATUM	30.06.2016
ZEICHNER	RR
GEPR.	
NORM	

CTA Topline ECM  
WM-AU / T-MB  
Mit 1 Ventil / avec 1 Vanne



TL-ECM\_WM-AU\_T-MB\_1-Ventil

PROJEKT		AUFTRAGSLEITER	BLATT
ZEICHNUNGSNAME	Topline_2016		ANZ.BL. 19

## Legende

PE = Schutzleiter // Conducteur de protection  
 N = Neutralleiter // Conducteur neutre  
 L = Phase // Phase  
 2 = Minimal Drehzahl // Vitesse minimale  
 3 = Mittlere Drehzahl // Vitesse moyenne  
 4 = Maximal Drehzahl // Vitesse maximale  
 Y1 = Wasserventil 1 // Vanne à eau 1  
 Y2 = Wasserventil 2 // Vanne à eau 2  
 CH = Sommer/Winter Umschaltung // Commutateur été/hiver  
 IN1 = Sommer / Winter Umschaltung // été/hiver changement  
 IN2 = Verminderung des Sollwertes // réduction la valeur de consigne

M = Ventilator Motor // Moteur du ventilateur  
 T1 = Autotrafo // Autotrafo  
 C1 = Kondensator // Condensateur  
 B1 = Schwimmerkontakt // Float contacteur  
 M9 = Motor Wasserpumpe // La pompe à eau  
 S1= Sicherheitsrelais hoher Kondensatstand // Relais de sécurité de haut niveau de condensat  
 MC1 = Klemmenbrett Platinenkontrolle // Bornier de commande platine  
 MC2 = Klemmenbrett Platinenversorgung // Bornier d'alimentation platine  
 MC3 = Anschluss Wasserthermostat // Connexion thermostat de l'eau

BLAC = Elektronikarte Inverter // Carte électronique Inverter  
 M = Elektromotor // Moteur électrique  
 TME = Mindesttemperaturfühler // Sonde température basse  
 SEP = Elektronikarte für Pumpenverwaltung // Carte électronique pour la gestion de la pompe  
 SA = Lufttemperaturfühler // Capteur de température d'air  
 Controller = Regler // Régulateur  
 AL = Alarmmeldung hoher Kondensatstand // Alarme de niveau haut de condensat  
 RLS = Alarmmeldung hoher Kondensatstand // Alarme de niveau haut de condensat

### **!Achtung! Attention!**

Paralleler Anschluss von mehr als einem Gerät an einen Klimaregler ist nicht erlaubt. ( Motorschaden)  
 Le raccordement de plusieurs ventilateurs est interdit!  
 Bei Anschluss mehrere Geräte an einen Klimaregler verwenden Sie bitte sie das Modul SEL-S  
 Lors de la connexion de plusieurs périphériques à un Climatisation, utilisez la module SEL-S

		04.08.14	KAF	DATUM	19.02.13	Legende / Leistungen		PROJEKT			
				ZEICHNER	AMA			ZEICHNUNGSNAME	CTA_Legende	AUFTRAGSLEITER	BLATT 3
ZUST.	ÄNDERUNG	DATUM	ZEICHNER	NORM						ANZ.BL.	3