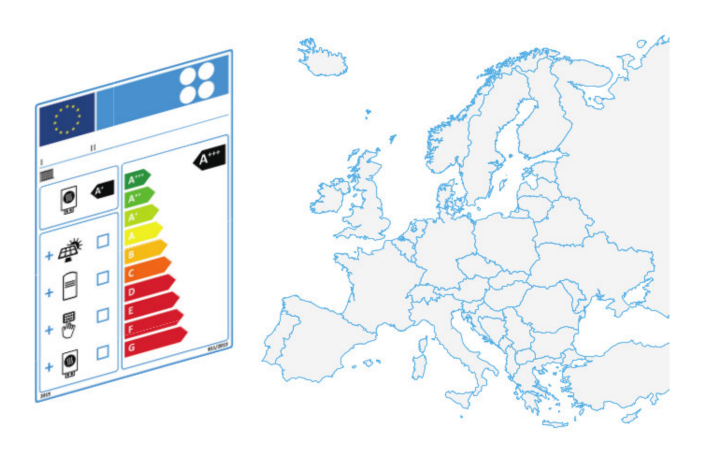
# Ihre persönliche Kalkulation des Heizungssystems



#### Haftungsausschluss

This Erp calculation Tool is provided by De Dietrich. Access to and use of this Tool shall impose the following obligations on the user, as set forth in this Agreement. The user is granted the right, without any fee or cost, to use this Tool to download any information or energy efficiency calculation of products or packages of products. Further, the user agrees to credit De Dietrich in any publication that results from the use of this Tool. The user also understands that De Dietrich is not obligated to provide the user with any support, consulting, training or assistance of any kind with regard to the use of this Tool or to provide the user with any updates, revisions or new versions of this Tool.

YOU AGREE TO INDEMNIFY De Dietrich, AND ITS SUBSIDIARIES, AFFILIATES, OFFICERS, AGENTS, AND EMPLOYEES AGAINST ANY CLAIM OR DEMAND, INCLUDING REASONABLE ATTORNEYS' FEES, RELATED TO YOUR USE OF THIS TOOL. THIS TOOL IS PROVIDED BY DE DIETRICH AS IS AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL DE DIETRICH BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO CLAIMS ASSOCIATED WITH THE LOSS OF DATA OR PROFITS, WHICH MAY RESULT FROM AN ACTION IN CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS CLAIM THAT ARISES OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE ACCESS, USE OR PERFORMANCE OF THIS TOOL.

Erstellt am: 23-Oct-2015 1 / 3

# Berechnungsergbnisse Ihres Systems für Heizung

Energieeffizienz (Heizung)



96

# Systemkomponenten

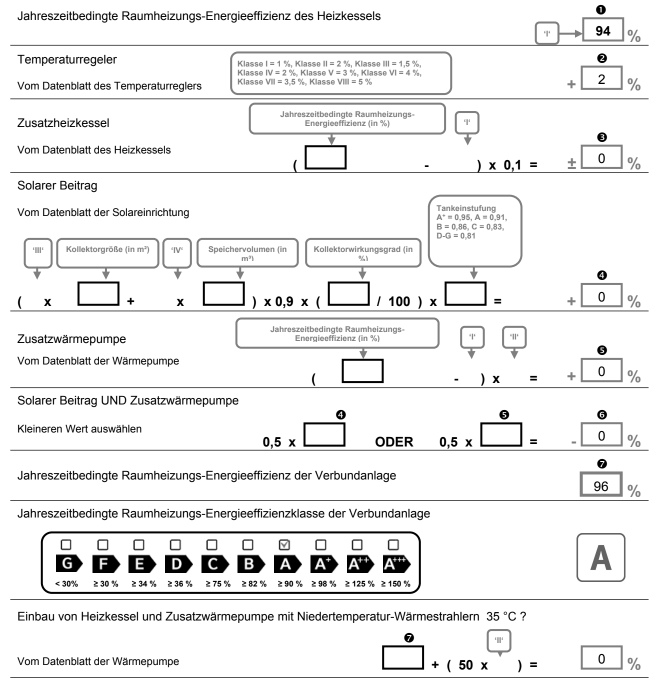
#### **MCA 15**

Artikelnummer	90645	
Stück	1	
Details	MCA 15	
		-

Erstellt am: 23-Oct-2015 2 / 3

## Kalkulationsblatt System für Heizung

Abbildung 1 - Bei Vorzugsraumheizgeräten mit Heizkessel und Vorzugskombiheizgeräten mit Heizkessel zur Angabe der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz der angebotenen Verbundanlage in das Datenblatt für eine Verbundanlage aus Raumheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen bzw. eine Verbundanlage aus Kombiheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen aufzunehmen



Die auf diesem Datenblatt für den Produktverbund angegebne Energieeffizienz weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebädue ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust im Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.

- I: Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsraumheigerätes in Prozent,
- II: Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage,
- III: Wert des mathematischen Ausdrucks: 294 / (11 Prated), wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizgerät bezieht,
- IV: Wert des mathematischen Ausdrucks: 115 / (11 · Prated), wobei sich Prated auf das Vorzugsraumheizgerät bezieht,

Erstellt am: 23-Oct-2015 3 / 3



# ENERG Y UA enepγuя · ενεργεια IE IA

de\_dietrich\_int

MCA 15









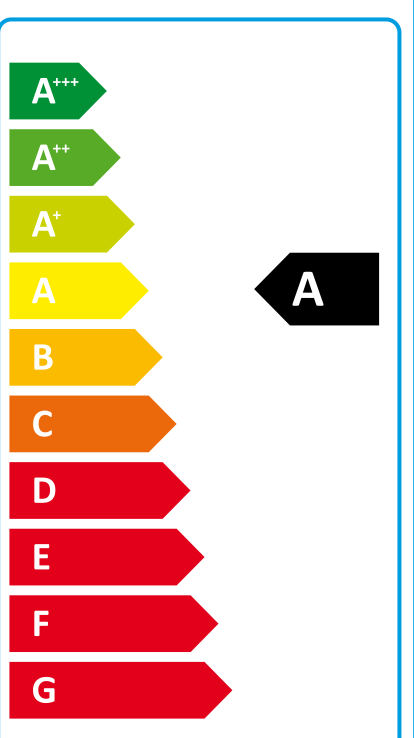














de\_dietrich... MCA 15



A<sup>++</sup>
A
B

E

A

**43**dB

**15** kW

2015 811/2013

# Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr 811/2013 und Nr.813/2013

#### Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 811/2013)

(a)	Namen oder Warenzeichen des Lieferanten	De Dietri	ch Therm	ique S.A.S			
(b)	Modellkennung des Lieferanten	MCA 15					
(c)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse	А					
(d)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen	15	kW				
(e)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	94	%				
(f)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch	12731	kWh		und/ oder	46	GJ
(g)	Schalleistungspegel, innen	43	dB(A)				
(h)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung	Vor jeder Montage, Installation oder Wartung muss die Benutzungs- und Installaionsanleitung aufmerksam gelesen und befolgt werden.					

#### Produktinformationanforderungen (entsprechend der EU Regelung Nr 813/2013)

Modell	MCA 15	
Brennwert Heizgerät	ja	
Niedertemperatur (**) Heizgerät	nein	
B1 Heizgerät	nein	
KWK / BHKW	nein	wenn ja, mit einer Zusatzheizung ausgerüstet
Kombi-Heizgerät	nein	

Artikel	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	Prated	15	kW
Für Heizlüfter und Kombi-	Heizgeräte r	nutzbare Wä	rmeleistung
Bei Nennwärmeleistung und Niedrigtemperaturregime (*)	$P_4$	15	kW
bei 30% der Nennwärmeleistung und der Niedrigtemperaturregime	P <sub>1</sub>	5	kW
(**)			

Artikel	Symbol	Wert	Einheit
jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	$\eta_{s}$	94	%
Für Heizlüfter und Kombi-	Heizgeräte n	utzbare Effiz	zienz
			1
Bei Nennwärmeleistung und Niedrigtemperaturregime (*)	$\eta_4$	90	%
bei 30% der Nennwärmeleistung und der Niedrigtemperaturregime (**)	$\eta_1$	99	%
Zusatzheizung / zusätzlic	her Wärmee	rzeuger	
Nennwärmeleistung	$P_{sup}$	0	kW
Art der Energiezufuhr			

Hilfsstromverbrauch	ı		1
bei Vollast	elmax	0	kW
bei Teillast	elmin	0	kW
Im Standby Modus	$P_{SB}$	0	kW

andere Artikel			
Standby Wärmeverlust	$P_{stby}$	0	kW
Zündbrenner Stromverbrauch	$P_{ign}$	0	kW
Absonderung von Stickoxiden	NO <sub>x</sub>	30	mg/kWh

Kontaktdaten	De Dietrich Thermique S.A.S, De Dietrich Thermique S.A.S
--------------	--

 <sup>(\*)</sup> Hochtemperatur-Regelung bedeutet 60 ° C Rücklauftemperatur am Heizgerät Einlass und 80 ° C Vorlauftemperatur am Heizungsausgang .
 (\*\*) Niedertemperatur bedeutet für Brennwertheizgeräte 30 ° C , für die Niedertemperatur -Heizgeräte 37 ° C und für andere Heizgeräte 50 ° C Rücklauftemperatur

am Heizgerät Einlass

# Es müssen besondere Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, wenn eine Raumheizung montiert, installiert oder gewartet wird.

#### für Zerlegung, Recycling und/oder Entsorgung relevante Informationen am Ende des Lebenszyklus

Vor Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten muss die Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden. Vor der Demontage , Wiederverwendung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus muss die Genutzungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden.

#### Für Typ B1 Heizgerät und Typ B1 Kombi-Heizgerät

Dieser Heizkessel mit Naturzug soll nur an einen Abzug zwischen mehreren Wohnungen in bestehenden Gebäuden angebracht werden, welche die Verbrennungsrückstände auf der Außenseite des Raums, die mit dem Heizgerät verbunden ist, evakuieren können. Es zieht die Verbrennungsluft direkt aus dem Zimmer und verfügt über eine Lüftungsklappe. Aufgrund der geringen Effizienz ist jede andere Anwendung dieses Heizgerätes zu vermeiden, da dies nur höheren Energieverbrauch und höhere Betriebskosten zur Folge hat.

## Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr 811/2013

#### Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 811/2013)

(a)	Namen oder Warenzeichen des Lieferanten	De Dietri	ch Thermique S.A.S
(b)	Modellkennung des Lieferanten	MCA 15	
(c)	Grad der Temperaturregelung	11	
(d)	Temperaturregler steuert die Energieeffizienz des Heizzsystems	2,0	%