



## DICHIARAZIONE PER DETRAZIONE FISCALE

Con riferimento al Decreto Ministeriale 11 marzo 2008, attuazione dell'articolo 1, comma 24, lettera a) della legge 24 dicembre 2007, n. 244, per la definizione dei valori limite di fabbisogno di energia primaria annuo e di trasmittanza termica ai fini della applicazione dei **commi 344 e 345** dell'articolo 1 della legge 27 dicembre 2006, n.296, in merito all'articolo 1, comma 2, lettere a), b), c) e successivi aggiornamenti, riguardante:

### **“DETRAZIONE FISCALE PER SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON IMPIANTI DOTATI DI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI DA BIOMASSE COMBUSTIBILI”**

la società MCZ GROUP S.P.A. con sede in Vigonovo di Fontanafredda (PN) Via La Croce 8, in persona del Legale Rappresentante, Sig. Giacomo Zanette dichiara che i prodotti sotto elencati rispettano contestualmente le seguenti condizioni:

- hanno un rendimento utile nominale superiore all'85% e conforme alla classe 5 di cui alla norma Europea UNI-EN 303-5:2012;
- rispettano i limiti di emissione di cui all'allegato IX alla parte quinta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modifiche e integrazioni, ovvero i più restrittivi limiti fissati da norme regionali, ove presenti;
- utilizzano biomasse combustibili ricadenti fra quelle ammissibili ai sensi dell'allegato X alla parte quinta del medesimo decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modifiche e integrazioni. Sono inoltre progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 di cui alla norma UNI EN 14961-2 ovvero UNI EN ISO 17225-2.

Segue elenco prodotti.

PELLET
--------

#### **STUFE**

CLUB HYDROMATIC 16 – CLUB HYDROMATIC 24  
SUITE HYDROMATIC 16 – SUITE HYDROMATIC 24  
MUSA HYDROMATIC 16 – MUSA HYDROMATIC 24  
TOBA HYDRO 22 – TOBA HYDRO c/pompa ad alta efficienza – TOBA HYDRO 22 con scambiatore  
SWING HYDRO  
DUO HYDRO-AIR - DUO HYDRO-AIR pompa ad alta efficienza  
EGO HYDRO - EGO HYDRO pompa ad alta efficienza  
STAR HYDRO - STAR HYDRO pompa ad alta efficienza A  
MUSA HYDRO 15 KW - MUSA HYDRO 15 KW pompa ad alta efficienza - MUSA HYDRO 22 KW - MUSA HYDRO 22 KW pompa ad alta efficienza - MUSA HYDRO 22 KW con scambiatore  
SUITE HYDRO 15 KW - SUITE HYDRO 15 KW pompa ad alta efficienza - SUITE HYDRO 22 KW - SUITE HYDRO 22 KW pompa ad alta efficienza - SUITE HYDRO 22 KW con scambiatore  
CLUB HYDRO 15 KW - CLUB HYDRO 15 KW pompa ad alta efficienza - CLUB HYDRO 22 KW - CLUB HYDRO 22 KW pompa ad alta efficienza - CLUB HYDRO 22 KW con scambiatore  
VIVO 80 PELLET HYDRO  
VIVO 85 HYDRO  
ATHOS HYDRO - ATHOS HYDRO con scambiatore  
NOVA HYDRO - NOVA HYDRO con scambiatore  
POLAR HYDRO - POLAR HYDRO con scambiatore



Inoltre, ai fini dell'applicazione del **comma 347** dell'articolo 1 della legge 27 dicembre 2006, n.296, con riferimento alla legge del 23 dicembre 2014, n°190, articolo 1 comma 47, riguardante:

**“DETRAZIONE FISCALE PER ACQUISTO E POSA IN OPERA DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE DOTATI DI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI”**

la società dichiara che i prodotti sotto elencati rispettano contestualmente le seguenti condizioni:

- a) hanno un rendimento utile nominale superiore all'85%;
- b) rispettano i limiti di emissione di cui all'allegato IX alla parte quinta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modifiche e integrazioni, ovvero i più restrittivi limiti fissati da norme regionali, ove presenti;
- c) utilizzano biomasse combustibili ricadenti fra quelle ammissibili ai sensi dell'allegato X alla parte quinta del medesimo decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modifiche e integrazioni. Sono inoltre progettati per il funzionamento con pellet di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 di cui alla norma UNI EN 14961-2 ovvero UNI EN ISO 17225-2.

Segue elenco prodotti.

PELLET
--------

**STUFE**

CURVE COMFORT AIR  
MOOD COMFORT AIR  
HALO AIR  
KLIN  
TILDA  
AIKE OYSTER – AIKE COMFORT AIR  
EGO 2.0 AIR – EGO 2.0 AIR c/scarico superiore – EGO 2.0 AIR OYSTER – EGO 2.0 COMFORT AIR  
STAR 2.0 AIR – STAR 2.0 COMFORT AIR  
MUSA 2.0 AIR – MUSA 2.0 COMFORT AIR 12 – MUSA 2.0 COMFORT AIR 14  
CLUB 2.0 AIR – CLUB 2.0 COMFORT AIR  
SUITE 2.0 AIR – SUITE 2.0 COMFORT AIR  
STREAM  
PHILO COMFORT AIR  
FLAT COMFORT AIR  
FLAIR COMFORT AIR  
FLUX HYDRO  
MAGGIE  
GIO' AIR  
AMY AIR  
KAIKA AIR - KAIKA OYSTER  
FACE AIR  
LAM NATURAL  
TRAY NATURAL  
CAP NATURAL  
THEMA AIR  
CUTE AIR  
DECO AIR  
TUBE COMFORT AIR  
SAGAR AIR  
NIMA COMFORT AIR  
TOBA AIR - TOBA COMFORT AIR – TOBA HYDRO 22 – TOBA HYDRO 22 c/pompa ad alta efficienza – TOBA HYDRO 22 c/scambiatore



#### SWING HYDRO

DUO HYDRO-AIR – DUO HYDRO-AIR c/pompa ad alta efficienza  
CLUB HYDROMATIC 16 – CLUB HYDROMATIC 24  
SUITE HYDROMATIC 16 – CLUB HYDROMATIC 24  
MUSA HYDROMATIC 16 – CLUB HYDROMATIC 24

#### EGO AIR - EGO COMFORT AIR - EGO HYDRO - EGO HYDRO c/pompa ad alta efficienza

STAR AIR - STAR COMFORT AIR - STAR HYDRO - STAR HYDRO c/pompa ad alta efficienza  
MUSA AIR - MUSA COMFORT AIR - MUSA HYDRO 15 KW - MUSA HYDRO 15 KW c/pompa ad alta efficienza -  
MUSA HYDRO 22 KW - MUSA HYDRO 22 KW c/pompa ad alta efficienza - MUSA HYDRO 22 KW c/scambiatore  
SUITE AIR - SUITE COMFORT AIR - SUITE HYDRO 15 KW - SUITE HYDRO 15 KW c/pompa ad alta efficienza -  
SUITE HYDRO 22 KW - SUITE HYDRO 22 KW c/pompa ad alta efficienza - SUITE HYDRO 22 KW c/scambiato  
CLUB AIR - CLUB COMFORT AIR - CLUB HYDRO 15 KW - CLUB HYDRO 15 KW c/pompa ad alta efficienza - CLUB  
HYDRO 22 KW - CLUB HYDRO 22 KW c/pompa ad alta efficienza - CLUB HYDRO 22 KW c/scambiatore  
ATHOS HYDRO - ATHOS HYDRO c/scambiatore  
NOVA HYDRO - NOVA HYDRO c/scambiatore  
POLAR HYDRO - POLAR HYDRO c/scambiatore  
KAMA AIR  
NASIK AIR  
MODULO PELLETT  
SATURN  
OMEGA

#### **CAMINI E INSERTI**

VIVO 85 HYDRO  
VIVO 80 PELLETT COMFORT AIR - VIVO 80 PELLETT HYDRO  
VIVO 90 PELLETT COMFORT AIR  
BOXTHERM 60 PELLETT  
BOXTHERM 70 PELLETT

#### WOOD

#### **TERMOCAMINI**

FORMA 115 WOOD  
FORMA 95 WOOD

#### **STUFE**

PULSAR  
NADIR

Vigonovo di Fontanafredda, 19/09/2016

MCZ Group S.P.A.