

ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

CALORECLIMA

LHM-I IP 25.1 VM AB OM5

55°C

35°C

- A⁺
- A⁺
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

A⁺

A⁺

- dB

75 dB

■ 14	■ 15
■ 14	■ 16
■ 16	■ 16
kW	kW

2015
811/2013

ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

CALORECLIMA

LHM-I IP 25.1 VB AB OM5

55°C

35°C

- A⁺
- A⁺
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

A⁺

A⁺

- dB

75 dB

■ 14	■ 15
■ 14	■ 16
■ 16	■ 16
kW	kW

2015

811/2013

ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

CALORECLIMA

LHM-I IP 25.1 VP AB OM5

55°C

35°C

- A⁺
- A⁺
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

A⁺

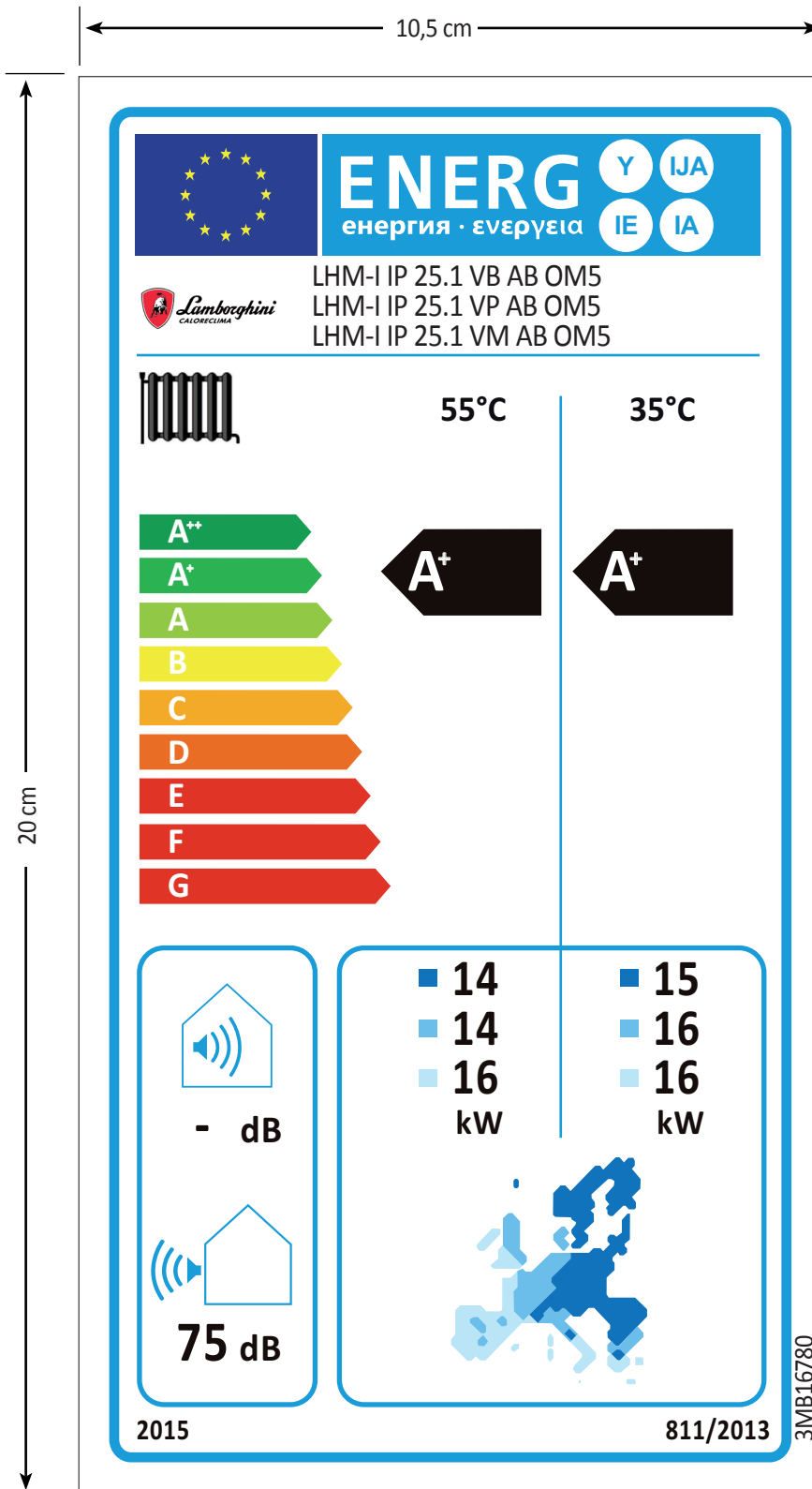
A⁺

- dB

75 dB

■ 14	■ 15
■ 14	■ 16
■ 16	■ 16
kW	kW

2015
811/2013



Carta:
lucida adesiva

Firma

Descrizione

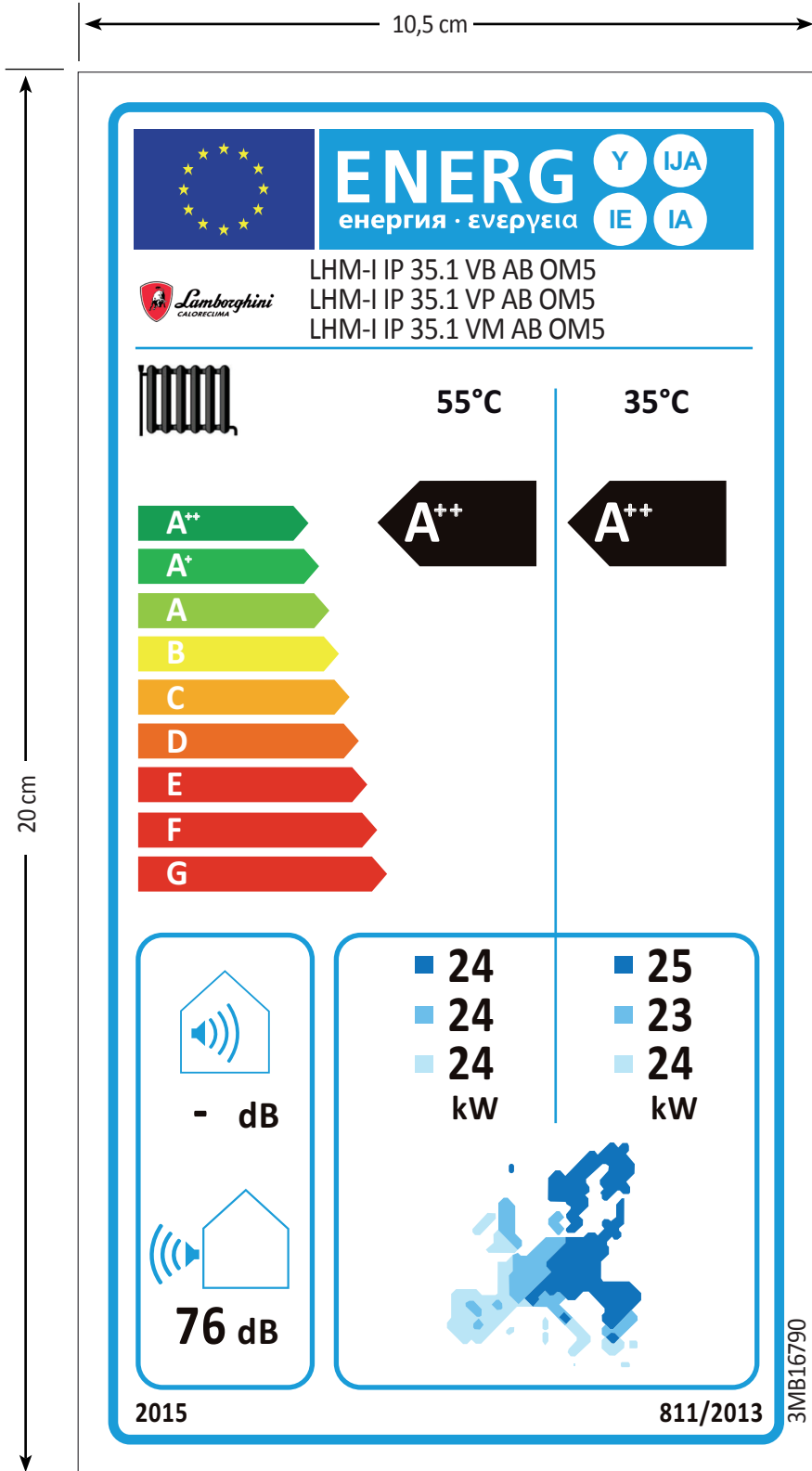
Data

Rev.

Modifiche

Materiale	Disegno eseguito con sistema CAD Non sono ammesse variazioni o modifiche manuali			Note aggiuntive	
Cod.. Materiale		Data	Disegnatore		
Sviluppo	X	X	Disegnato	10/09/2019	DAL CERO A.
Valore	Uni. mis.	Verificato			Scala
Tratt. sup.		In data:			1:1
		In data:		sostituisce il	TOLLERANZE NON INDICATE GRADO DI PRECISIONE UNI ISO 2768 -
ferroli	Via Ritonda 78/a, 37047 S. Bonifacio (VR)	Numero Disegno/Codice	3MB16780		
		Oggetto: Energy Label LHM-I IP 25.1 VB-VP-VM AB OM5			

La FERROLI si riserva a termini di legge le proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo senza sua autorizzazione



Carta:
lucida adesiva

Firma

Descrizione

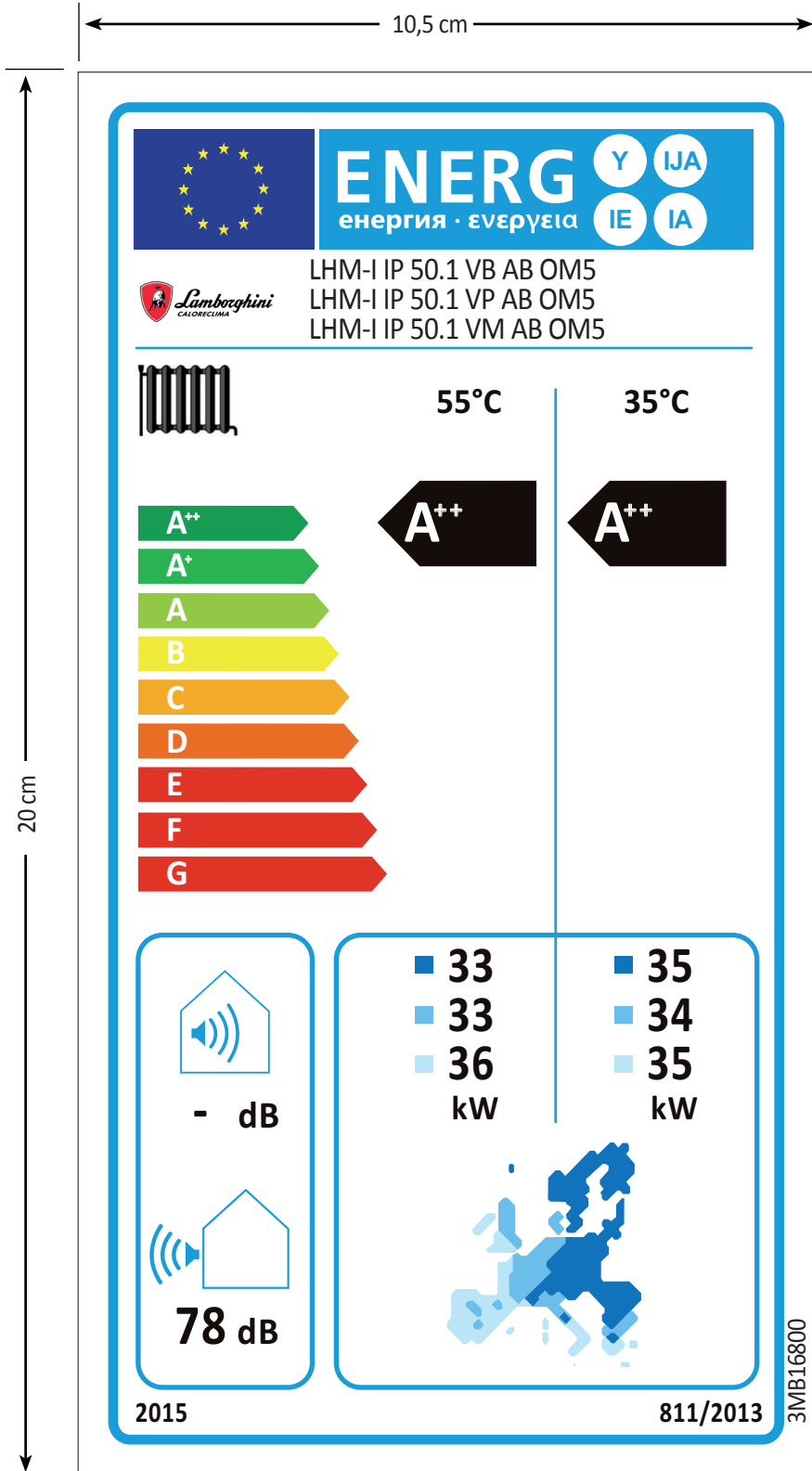
Data

Rev.

Modifiche

Materiale	Disegno eseguito con sistema CAD Non sono ammesse variazioni o modifiche manuali			Note aggiuntive	
Cod.. Materiale		Data	Disegnatore		
Sviluppo X X	Disegnato	10/09/2019	DAL CERO A.	Scala	
Valore	Uni. mis.	Verificato		1:1	
Tratt. sup.	In data:			TOLLERANZE NON INDICATE GRADO DI PRECISIONE UNI ISO 2768 -	
	In data:		sostituisce il		
ferroli	Via Ritonda 78/a, 37047 S. Bonifacio (VR)	Numero Disegno/Codice	3MB16790		
		Oggetto: Energy Label LHM-I IP 35.1 VB-VP-VM AB OM5			

La FERROLI si riserva a termini di legge le proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo senza sua autorizzazione



Carta:
lucida adesiva

Firma

Descrizione

Data

Rev.

Modifiche

Materiale	Disegno eseguito con sistema CAD Non sono ammesse variazioni o modifiche manuali			Note aggiuntive	
Cod.. Materiale		Data	Disegnatore		
Sviluppo X X	Disegnato	10/09/2019	DAL CERO A.	Scala	
Valore	Verificato			1:1	
Tratt. sup.	In data:			TOLLERANZE NON INDICATE GRADO DI PRECISIONE UNI ISO 2768 -	
	In data:		sostituisce il		
ferroli Via Ritonda 78/a, 37047 S. Bonifacio (VR)	Numero Disegno/Codice	3MB16800			
	Oggetto: Energy Label LHM-I IP 50.1 VB-VP-VM AB OM5				

La FERROLI si riserva a termini di legge le proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo senza sua autorizzazione