



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

{WPL-A 07 HK Premium
compact duo Set 2}



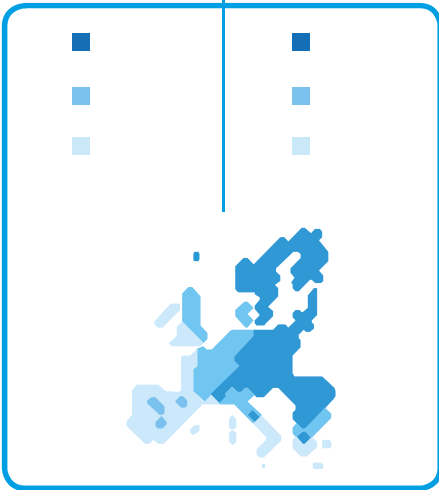
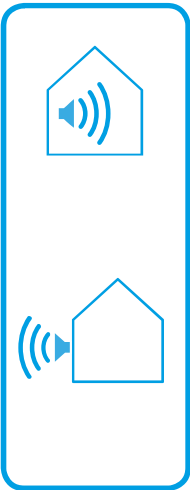
55 °C

35 °C



A+

A++



2019

811/2013

Scheda dati prodotto: Riscaldatore ambiente secondo Regolamento (UE) N. 811/2013

{WPL-A 07 HK Premium compact duo Set 2}

202901

Fabbricante

STIEBEL ELTRON

Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura

A+

Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura

A++

Scheda dati prodotto: Regolatore temperatura secondo Regolamento (UE) N. 811/2013

		<mt:t>WPM</mt:t>
		234727
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Classe del regolatore di temperatura (con pompa di calore a inverter)		VI
Classe del regolatore di temperatura (con pompa di calore ON/OFF)		VII
Contributo del regolatore temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali stagionale (con pompa di calore a inverter)	%	4
Contributo del regolatore temperatura all'efficienza energetica del riscaldamento locali stagionale (con pompa di calore ON/OFF)	%	3,5



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON HSBC 300 cool



61 W

291 L

2017

812/2013

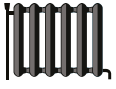
Scheda dati prodotto: Serbatoio acqua calda secondo Regolamento (UE) N. 812/2013

		HSBC 300 cool
		236686
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		HSBC 300 cool
Classe di efficienza energetica		B
Perdite di calore	W	61
Volume accumulatore	I	291



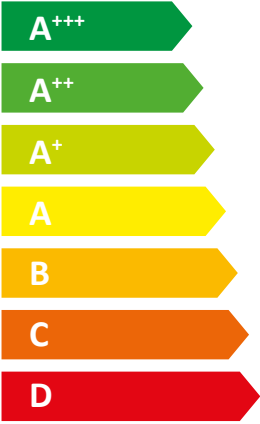
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON {WPL-A 07 HK 230 Premium}



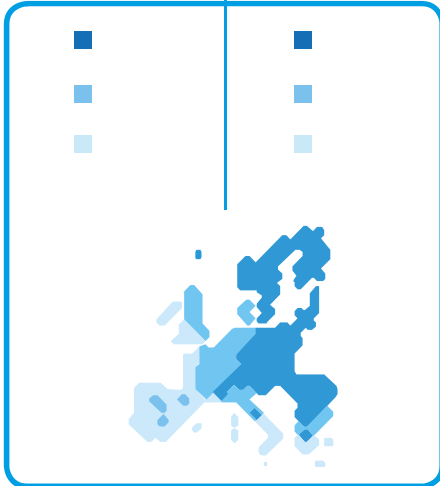
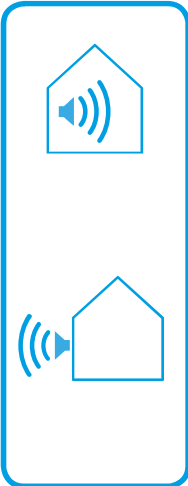
55 °C

35 °C



A++

A+++



2019

811/2013

Scheda dati prodotto: Riscaldatore ambiente secondo Regolamento (UE) N. 811/2013

		{WPL-A 07 HK 230 Premium}
		200123
Fabbricante		STIEBEL ELTRON
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a media temperatura		A++
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per ciascuna delle applicazioni a bassa temperatura		A+++