



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

{WPL-A 05 HK Premium
compact duo Set 2}



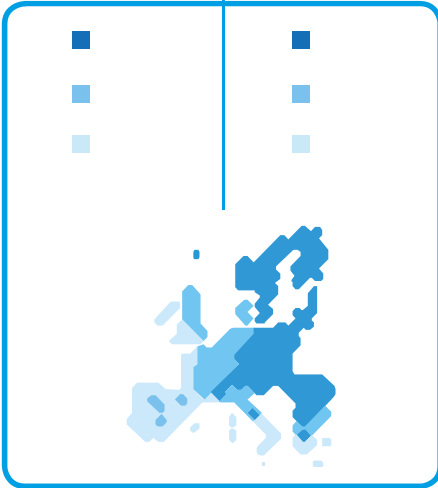
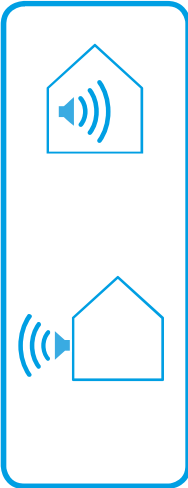
55 °C

35 °C



A+

A+++



2019

811/2013

Fiche produit : dispositif de chauffage des locaux selon règlement (UE) n° 811/2013

{WPL-A 05 HK Premium compact duo Set 2}

202899

Nom du fournisseur	STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température	A+
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température	A+++

Fiche produit : Régulateur de température selon règlement (UE) n° 811/2013

		<mt:t>WPM</mt:t>
		234727
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Classe du régulateur de température (PAC à modulation de puissance)		VI
Classe du régulateur de température (PAC ON/OFF)		VII
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (PAC à modulation de puissance)	%	4
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (PAC ON/OFF)	%	3,5



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON HSBC 300 cool



61 W

291 L

2017

812/2013

Fiche produit : ballons d'eau chaude selon règlement (UE) n° 812/2013

		HSBC 300 cool
		236686
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		HSBC 300 cool
Classe d'efficacité énergétique		B
Pertes statiques	W	61
Capacité de stockage	I	291



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON {WPL-A 05 HK 230
Premium}



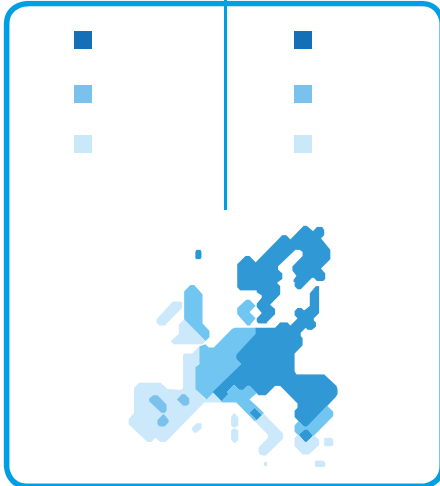
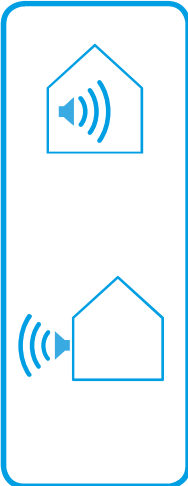
55 °C

35 °C



A++

A+++



2019

811/2013

Fiche produit : dispositif de chauffage des locaux selon règlement (UE) n° 811/2013

		{WPL-A 05 HK 230 Premium}
		202669
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température		A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température		A+++