



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

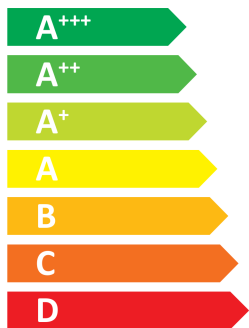
❖ NIBE

NIBE SPLIT AMS10-6



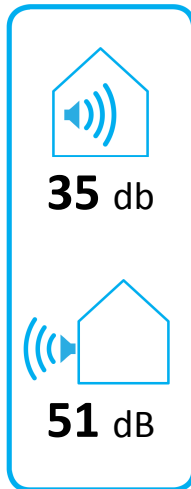
55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



■ 6	■ 4
■ 5	■ 5
■ 5	■ 4

kW kW



2019

811/2013



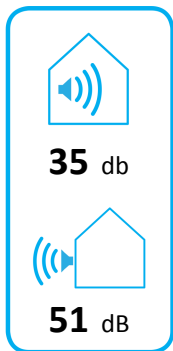
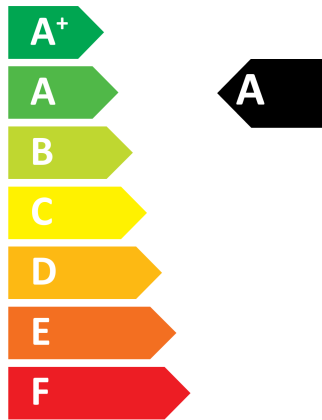
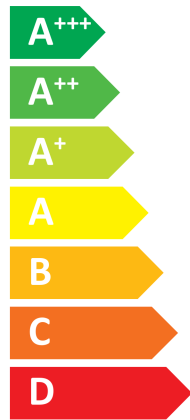
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

NIBE SPLIT AMS10-6 + VVM

NIBE

S320



2019

811/2013

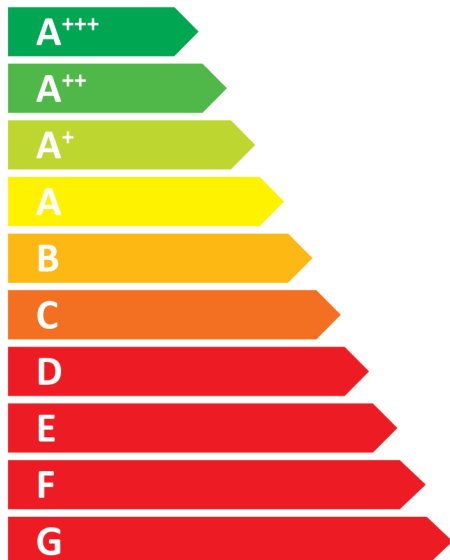
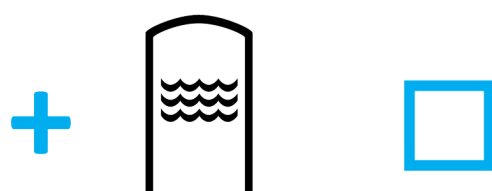
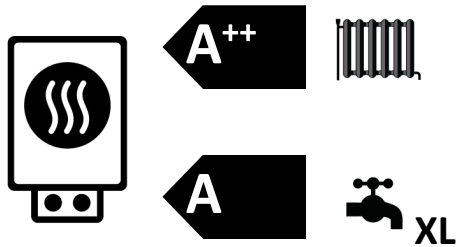


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

NIBE

NIBE SPLIT AMS10-6 + VVM S320



A++



A

Όνομα προμηθευτή:	NIBE		
Μοντέλο:	NIBE SPLIT AMS10-6 + VVM S320		
Εφαρμογή Θερμοκρασίας:	Χαμηλή Θερμοκρασία (35 °C)	Μέση Θερμοκρασία (55 °C)	
Δηλωμένο προφίλ φορτίου για παραγωγή ζεστού νερού:	XL		
Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου σε μέσες κλιματικές συνθήκες:	A+++	A++	
Τάξη ενεργειακής απόδοσης παραγωγής ζεστού νερού σε μέσες κλιματικές συνθήκες:	A		
Ονομαστική θερμική ισχύς (Pdesign), σε μέσες κλιματικές συνθήκες:	5	5	kW
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για θέρμανση χώρου, σε μέσες κλιματικές συνθήκες:	2.089	3.261	kWh
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για παραγωγή ζεστού νερού, σε μέσες κλιματικές συνθήκες:	1.844		
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου σε μέσες κλιματικές συνθήκες:	188	131	%
Ενεργειακή απόδοση παραγωγής ζεστού νερού σε μέσες κλιματικές συνθήκες:	91		
Εσωτερικό επίπεδο θορύβου:	35		
Ονομαστική θερμική ισχύς (Pdesign), σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες:	4	6	kW
Ονομαστική θερμική ισχύς (Pdesign), σε θερμές κλιματικές συνθήκες:	4	5	kW
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για θέρμανση χώρου, σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες:	2.695	4.652	kWh
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για παραγωγή ζεστού νερού, σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες:	2.331		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για θέρμανση χώρου, σε μέσες κλιματικές συνθήκες:	872	1.409	kWh
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας για παραγωγή ζεστού νερού, σε μέσες κλιματικές συνθήκες:	1.485		
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες:	143	116	%
Ενεργειακή απόδοση παραγωγής ζεστού νερού σε ψυχρές κλιματικές συνθήκες:	72		
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου, σε θερμές κλιματικές συνθήκες:	252	179	%
Ενεργειακή απόδοση παραγωγής ζεστού νερού σε θερμές κλιματικές συνθήκες:	113		
Εξωτερικό επίπεδο θορύβου:	51		

Πληροφορίες για τον ελεγκτή:

Τάξη του ελεγκτή:	VI	
Συνεισφορά στην ενεργειακή απόδοση	4,0	%

Θέρμανση χώρου

Θερμοκρασία συστήματος:					Χαμηλή θερμοκρασία (35 °C)	Μέση θερμοκρασία (55 °C)	
Prated:					5	5	kW
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου της αντλίας θερμότητας					188	131	%
Έλεγχος θερμοκρασίας:			Tάξη VI		4,0	4,0	%
Συμπληρωματικό boiler:	Απόδοση, %	Prated / (Prated + Psup)	Ταμιευτήρας ζεστού νερού χρήσης	II			
	-	-		-	-	-	%
Ηλιακή συνεισφορά	Επιφάνεια συλλέκτη, m ²	Όγκος δεξαμενής, m ³	Απόδοση συλλέκτη, %	A ξιολόγηση της δεξαμενής			
	-	-	-	-	-	-	%
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου του συστήματος σε μέσες κλιματικές συνθήκες:					192	135	%
Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου του συστήματος σε μέσες κλιματικές συνθήκες:					A+++	A++	
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου του συστήματος σε ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες:					147	120	%
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου του συστήματος σε θερμότερες κλιματικές συνθήκες:					256	183	%

Θέρμανση νερού

Ενεργειακή απόδοση παραγωγής ζεστού νερού του θερμαντήρα για θέρμανση και ζεστό νερό					91	%
Δηλωμένο προφίλ φορτίου:		XL				
Ηλιακή συνεισφορά	Qnonsol	Qaux				
	-	-			-	%
Ενεργειακή απόδοση του συστήματος παραγωγής ζεστού νερού σε μέσες κλιματικές συνθήκες:					91	%
Τάξη ενεργειακής απόδοσης του συστήματος παραγωγής ζεστού νερού σε μέσες κλιματικές συνθήκες:					A	