



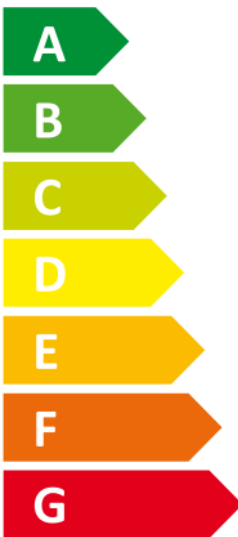
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

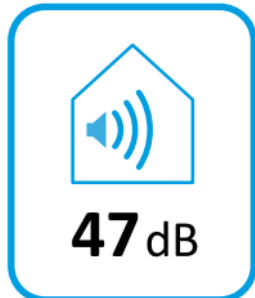
de_dietrich... PMC-S 24/28 MI



A



A



Πληροφορίες προϊόντος όπως απαιτείται από τους κανονισμούς της ΕΕ αριθ 811/2013 και αριθ 813/2013

Δελτίο προϊόντος (σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 811/2013)

(a) Όνομα προμηθευτή ή μάρκα	<i>De Dietrich thermique</i>								
(b) Κωδικός μοντέλου του προμηθευτή	<i>PMC-S 24/28 MI</i>								
(c) Θέρμανση χώρου: εφαρμογή μέσων θερμοκρασιών	1	Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης: Δηλωμένο προφίλ φορτίου			XL				
(d) Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου	A	Τάξη απόδοση ενέργειας στην παραγωγή ζεστού νερού χρήσης			A				
(e) Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα	24	<i>kW</i>							
(f) Θέρμανση χώρου: ετήσια κατανάλωση ενέργειας	20 278	<i>kWh</i>	και/ή		73	<i>GJ</i>			
Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης: Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και/ή καυσίμου	39	<i>kWh</i>	και/ή		17	<i>GJ</i>			
(g) Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου	94	%	Απόδοση ενέργειας στην παραγωγή ζεστού νερού χρήσης			86			
(h) Επίπεδο ισχύος ήχου, σε εσωτερικό χώρο	47	<i>dB(A)</i>							
(i) Ο θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας μπορεί να λειτουργεί μόνο στις ώρες αιχμής	όχι								
(j) Ειδικές προφυλάξεις για τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση και συντήρηση	Πριν από κάθε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάζετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθείτε τις οδηγίες								

Απαιτούμενες πληροφορίες για το προϊόν (σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 813/2013)

Μοντέλο	PMC-S 24/28 MI		
Λέβητας συμπύκνωσης	vai		
Λέβητας συμπύκνωσης χαμηλής θερμοκρασίας	όχι		
Λέβητας τύπου B1	όχι		
Μονάδα συμπαραγωγής θέρμανσης χώρου	όχι	Αν vai, εξοπλισμένο με συμπληρωματικό θερμαντήρα	
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας	vai		

Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα	Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{rated}	24	kW	Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου	η_s	94	%
Για θερμαντήρα θέρμανσης και θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας Ωφέλιμη απόδοση θερμότητας				Για θερμαντήρα θέρμανσης και θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας Ωφέλιμη απόδοση			
Στην ονομαστική θερμική ισχύ και σε καθεστώς υψηλών θερμοκρασιών(*)	P_4	23,8	kW	Στην ονομαστική θερμική ισχύ και σε καθεστώς υψηλών θερμοκρασιών (*)	η_4	89,3	%
Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλών θερμοκρασιών(**)	P_1	8	kW	Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλών θερμοκρασιών(**)	η_1	99,6	%
Συμπληρωματικός θερμαντήρας				Ονομαστική θερμική ισχύς			
Οποιασδήποτε εισερχόμενης ενέργειας				P_{sup}	0	kW	

Ετήσια ηλεκτρική κατανάλωση			Άλλα προϊόντα			
Σε πλήρες φορτίο	$elmax$	0,04	kW	Απώλειες θερμότητας σε κατάσταση αναμονής	P_{stby}	0,035 kW
Σε μερικό φορτίο	$elmin$	0,018	kW	Κατανάλωση ενέργειας κατά την έναση του καυστήρα	P_{ign}	0 kW
Σε κατάσταση αναμονής	P_{SB}	0,003	kW	Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NO_x	41 mg/kWh

Για θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας

Δηλωμένο προφίλ φορτίου	XL			Απόδοση ενέργειας στην παραγωγή ζεστού νερού χρήσης	η_{wh}	86	%
Ημερήσια κατανάλωση ρεύματος	Q_{elec}	0,177	kWh	Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q_{fuel}	22,544 kWh	

Στοιχεία επικοινωνίας	De Dietrich thermique, F- 67580 Mertzwiller
-----------------------	---

(*) Καθεστώς υψηλής θερμοκρασίας: θερμοκρασία επιστροφής 60 °C στο στόμιο εισόδου του θερμαντήρα και θερμοκρασία τροφοδοσίας 80 °C στο στόμιο εξόδου του θερμαντήρα.

(**) Χαμηλή θερμοκρασία: 30 °C για λέβητες συμπύκνωσης, 37 °C για λέβητες χαμηλής θερμοκρασίας και για τους λοιπούς θερμαντήρες θερμοκρασία επιστροφής 50 °C

Ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την συναρμολόγηση, την εγκατάσταση ή συντήρηση του θερμαντήρα

Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες. Πριν από την αποσυναρμολόγηση, την ανακύκλωση ή / και διάθεση στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες.
--

Για θερμαντήρα τύπου B1 και θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας τύπου B1

Αυτος ο λέβητας φυσικού ελκυσμού προορίζεται να συνδέεται μόνο σε έναν καπναγωγό που μοιράζεται μεταξύ πολλών κατοικιών σε υφιστάμενα κτίρια και που οδηγείται καυσαέρια εκτός του δωματίου που περιέχει το λέβητα. Αντλεί τον αέρα καύσης απευθείας από το δωμάτιο και ενσωματώνει μία ασφάλεια ροής καυσαερίων. Λόγω της χαμηλότερης απόδοσης, οποιαδήποτε άλλη χρήση αυτού του λέβητα πρέπει να αποφεύγεται και θα οδηγήσει σε μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας και υψηλότερο κόστος λειτουργίας.



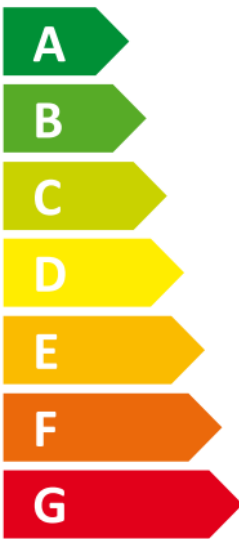
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

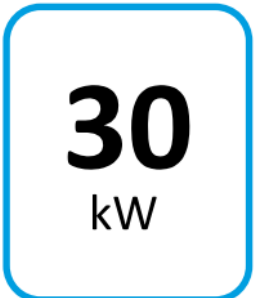
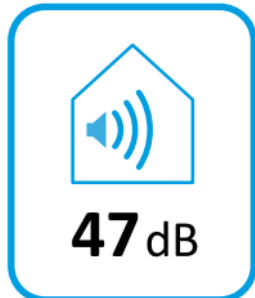
de_dietrich... PMC-S 30/35 MI



A



A



Πληροφορίες προϊόντος όπως απαιτείται από τους κανονισμούς της ΕΕ αριθ 811/2013 και αριθ 813/2013

Δελτίο προϊόντος (σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 811/2013)

(a) Όνομα προμηθευτή ή μάρκα	<i>De Dietrich thermique</i>								
(b) Κωδικός μοντέλου του προμηθευτή	<i>PMC-S 30/35 MI</i>								
(c) Θέρμανση χώρου: εφαρμογή μέσων θερμοκρασιών	1	Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης: Δηλωμένο προφίλ φορτίου			<i>XXL</i>				
(d) Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου	A	Τάξη απόδοση ενέργειας στην παραγωγή ζεστού νερού χρήσης			<i>A</i>				
(e) Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα	30	<i>kW</i>							
(f) Θέρμανση χώρου: ετήσια κατανάλωση ενέργειας	25,278	<i>kWh</i>	και/ή		91	<i>GJ</i>			
Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης: Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και/ή καυσίμου	37	<i>kWh</i>	και/ή		22	<i>GJ</i>			
(g) Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου	94	%	Απόδοση ενέργειας στην παραγωγή ζεστού νερού χρήσης			85 %			
(h) Επίπεδο ισχύος ήχου, σε εσωτερικό χώρο	47	<i>dB(A)</i>							
(i) Ο θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας μπορεί να λειτουργεί μόνο στις ώρες αιχμής	<i>όχι</i>								
(j) Ειδικές προφυλάξεις για τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση και συντήρηση	Πριν από κάθε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάζετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθείτε τις οδηγίες								

Απαιτούμενες πληροφορίες για το προϊόν (σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 813/2013)

Μοντέλο	PMC-S 30/35 MI		
Λέβητας συμπύκνωσης	vai		
Λέβητας συμπύκνωσης χαμηλής θερμοκρασίας	όχι		
Λέβητας τύπου B1	όχι		
Μονάδα συμπαραγωγής θέρμανσης χώρου	όχι	Αν vai, εξοπλισμένο με συμπληρωματικό θερμαντήρα	
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας	vai		

Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα	Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{rated}	30	kW	Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου	η_s	94	%
Για θερμαντήρα θέρμανσης και θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας Ωφέλιμη απόδοση θερμότητας				Για θερμαντήρα θέρμανσης και θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας Ωφέλιμη απόδοση			
Στην ονομαστική θερμική ισχύ και σε καθεστώς υψηλών θερμοκρασιών(*)	P_4	29,8	kW	Στην ονομαστική θερμική ισχύ και σε καθεστώς υψηλών θερμοκρασιών (*)	η_4	89,5	%
Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλών θερμοκρασιών(**)	P_1	9,9	kW	Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλών θερμοκρασιών(**)	η_1	99,5	%
Συμπληρωματικός θερμαντήρας				Ονομαστική θερμική ισχύς			
Ονομαστική θερμική ισχύς				P_{sup}	0	kW	
Τύπος εισερχόμενης ενέργειας							

Ετήσια ηλεκτρική κατανάλωση			Άλλα προϊόντα			
Σε πλήρες φορτίο	$elmax$	0,047	kW	Απώλειες θερμότητας σε κατάσταση αναμονής	P_{stby}	0,045 kW
Σε μερικό φορτίο	$elmin$	0,02	kW	Κατανάλωση ενέργειας κατά την έναση του καυστήρα	P_{ign}	0 kW
Σε κατάσταση αναμονής	P_{SB}	0,003	kW	Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NO_x	44 mg/kWh

Για θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας

Δηλωμένο προφίλ φορτίου	XXL			Απόδοση ενέργειας στην παραγωγή ζεστού νερού χρήσης	η_{wh}	85	%
Ημερήσια κατανάλωση ρεύματος	Q_{elec}	0,168	kWh	Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q_{fuel}	28.356 kWh	

Στοιχεία επικοινωνίας	De Dietrich thermique, F- 67580 Mertzwiller
-----------------------	---

(*) Καθεστώς υψηλής θερμοκρασίας: θερμοκρασία επιστροφής 60 °C στο στόμιο εισόδου του θερμαντήρα και θερμοκρασία τροφοδοσίας 80 °C στο στόμιο εξόδου του θερμαντήρα.

(**) Χαμηλή θερμοκρασία: 30 °C για λέβητες συμπύκνωσης, 37 °C για λέβητες χαμηλής θερμοκρασίας και για τους λοιπούς θερμαντήρες θερμοκρασία επιστροφής 50 °C

Ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την συναρμολόγηση, την εγκατάσταση ή συντήρηση του θερμαντήρα

Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες. Πριν από την αποσυναρμολόγηση, την ανακύκλωση ή / και διάθεση στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες.
--

Για θερμαντήρα τύπου B1 και θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας τύπου B1

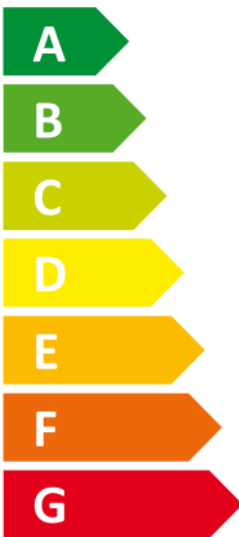
Αυτος ο λέβητας φυσικού ελκυσμού προορίζεται να συνδέεται μόνο σε έναν καπναγωγό που μοιράζεται μεταξύ πολλών κατοικιών σε υφιστάμενα κτίρια και που οδηγείται καυσαέρια εκτός του δωματίου που περιέχει το λέβητα. Αντλεί τον αέρα καύσης απευθείας από το δωμάτιο και ενσωματώνει μία ασφάλεια ροής καυσαερίων. Λόγω της χαμηλότερης απόδοσης, οποιαδήποτε άλλη χρήση αυτού του λέβητα πρέπει να αποφεύγεται και θα οδηγήσει σε μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας και υψηλότερο κόστος λειτουργίας.



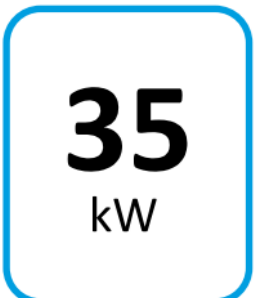
de_dietrich... PMC-S 34/39 MI



A



A



Πληροφορίες προϊόντος όπως απαιτείται από τους κανονισμούς της ΕΕ αριθ 811/2013 και αριθ 813/2013

Δελτίο προϊόντος (σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 811/2013)

(a) Όνομα προμηθευτή ή μάρκα	<i>De Dietrich thermique</i>								
(b) Κωδικός μοντέλου του προμηθευτή	<i>PMC-S 34/39 MI</i>								
(c) Θέρμανση χώρου: εφαρμογή μέσων θερμοκρασιών	1	Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης: Δηλωμένο προφίλ φορτίου			<i>XXL</i>				
(d) Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου	A	Τάξη απόδοση ενέργειας στην παραγωγή ζεστού νερού χρήσης			<i>A</i>				
(e) Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα	35	<i>kW</i>							
(f) Θέρμανση χώρου: ετήσια κατανάλωση ενέργειας	29 445	<i>kWh</i>	και/ή		106	<i>GJ</i>			
Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης: Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και/ή καυσίμου	30	<i>kWh</i>	και/ή		23	<i>GJ</i>			
(g) Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου	94	%	Απόδοση ενέργειας στην παραγωγή ζεστού νερού χρήσης			85 %			
(h) Επίπεδο ισχύος ήχου, σε εσωτερικό χώρο	50	<i>dB(A)</i>							
(i) Ο θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας μπορεί να λειτουργεί μόνο στις ώρες αιχμής	<i>όχι</i>								
(j) Ειδικές προφυλάξεις για τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση και συντήρηση	Πριν από κάθε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάζετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθείτε τις οδηγίες								

Απαιτούμενες πληροφορίες για το προϊόν (σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 813/2013)

Μοντέλο	PMC-S 34/39 MI		
Λέβητας συμπύκνωσης	vai		
Λέβητας συμπύκνωσης χαμηλής θερμοκρασίας	όχι		
Λέβητας τύπου B1	όχι		
Μονάδα συμπαραγωγής θέρμανσης χώρου	όχι	Αν vai, εξοπλισμένο με συμπληρωματικό θερμαντήρα	
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας	vai		

Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα	Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{rated}	35	kW	Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου	η_s	94	%
Για θερμαντήρα θέρμανσης και θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας Ωφέλιμη απόδοση θερμότητας				Για θερμαντήρα θέρμανσης και θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας Ωφέλιμη απόδοση			
Στην ονομαστική θερμική ισχύ και σε καθεστώς υψηλών θερμοκρασιών(*)	P_4	34,7	kW	Στην ονομαστική θερμική ισχύ και σε καθεστώς υψηλών θερμοκρασιών (*)	η_4	89,5	%
Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλών θερμοκρασιών(**)	P_1	11,6	kW	Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλών θερμοκρασιών(**)	η_1	99,5	%
Συμπληρωματικός θερμαντήρας				Ονομαστική θερμική ισχύς			
Ονομαστική θερμική ισχύς				P_{sup}	0	kW	
Τύπος εισερχόμενης ενέργειας							

Ετήσια ηλεκτρική κατανάλωση			Άλλα προϊόντα			
Σε πλήρες φορτίο	$elmax$	0,061	kW	Απώλειες θερμότητας σε κατάσταση αναμονής	P_{stby}	0,045 kW
Σε μερικό φορτίο	$elmin$	0,02	kW	Κατανάλωση ενέργειας κατά την έναση του καυστήρα	P_{ign}	0 kW
Σε κατάσταση αναμονής	P_{SB}	0,003	kW	Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NO_x	50 mg/kWh

Δηλωμένο προφίλ φορτίου	XXL			Απόδοση ενέργειας στην παραγωγή ζεστού νερού χρήσης	η_{wh}	85	%
Ημερήσια κατανάλωση ρεύματος	Q_{elec}	0,135	kWh	Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q_{fuel}	28,507 kWh	

Στοιχεία επικοινωνίας	De Dietrich thermique, F- 67580 Mertzwiller
-----------------------	---

(*) Καθεστώς υψηλής θερμοκρασίας: θερμοκρασία επιστροφής 60 °C στο στόμιο εισόδου του θερμαντήρα και θερμοκρασία τροφοδοσίας 80 °C στο στόμιο εξόδου του θερμαντήρα.
 (**) Χαμηλή θερμοκρασία: 30 °C για λέβητες συμπύκνωσης, 37 °C για λέβητες χαμηλής θερμοκρασίας και για τους λοιπούς θερμαντήρες θερμοκρασία επιστροφής 50 °C

Ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την συναρμολόγηση, την εγκατάσταση ή συντήρηση του θερμαντήρα

Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες. Πριν από την αποσυναρμολόγηση, την ανακύκλωση ή / και διάθεση στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες.

Για θερμαντήρα τύπου B1 και θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας τύπου B1

Αυτός ο λέβητας φυσικού ελκυσμού προορίζεται να συνδέεται μόνο σε έναν καπναγωγό που μοιράζεται μεταξύ πολλών κατοικιών σε υφιστάμενα κτίρια και που οδηγείται καυσαέρια εκτός του δωματίου που περιέχει το λέβητα. Αντλεί τον αέρα καύσης απευθείας από το δωμάτιο και ενσωματώνει μία ασφάλεια ροής καυσαερίων. Λόγω της χαμηλότερης απόδοσης, οποιαδήποτε άλλη χρήση αυτού του λέβητα πρέπει να αποφεύγεται και θα οδηγήσει σε μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας και υψηλότερο κόστος λειτουργίας.