



Siã æ : æ [! Á æ & ã } } ^ relax



••• ^ ~ \ o Á } ^ ! * ^ c & } ^



- • • S|ã æ: æ[!Á æ &ã} ^ relax

S|ã æ: æ[!Á æ &ã} ^ relax



- • • Y^!æ} ãÁ ^ •: ^Á[{ †!óÁ
 å: ã \ãææ æ•[, æ ^b&@[[* ã
 Ö: ã \ã] ^&æ) ^Áæ[|b\ç, æ ^bÁ
 \[] •d \&ã ç[, æ ã Áã |ã æ: æ[!
] [•ãææ Á} ãæ) ^Á, \ã! \[, ^Á
 ••ç{ Á ^} ÿ, ^Á[, æd: æÉ

relax

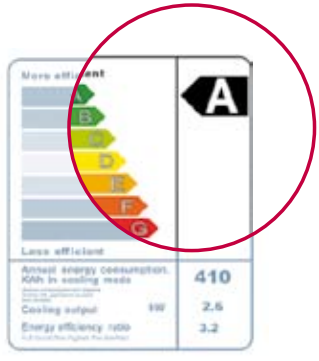
V, 5bÁ[{ †!óÁ •óÁ Y UR Å^&: b

- • • Zææ æ•[, æ æ&@[[[* æÁ[[á\&æÁ ^•[\ a bææ [æÁ[á: ^•[] ÿ/æ æ\æÿ Æ
 ~}ãæ)^Á[: , ã: æ æÁ[] •d\& b^Á[æÁ[, [& ^}^Á ^*| áÁá}[•c\Á ^, } d: } ^&@ [, [á b Æ^
 \|æ æ: æ! ^Á[{ †|ç ÅÖPBUYÁ [•æææ Á[•\ [] æ^Á ææ ^d^ Á&@ æ } ^Áææ [&æ , ^É

Y ^•[\æÁ ^\c , } [Á} ^!* ^c & } æ relax



Pæÿ ^ •: æÁ|ææÁ } ^!* ^c & } æ
 Y ä\•: [Á [á^|á|æ æ: d!5, ÅÖPBUY
 { a æáã Á|æ æÁ } ^!* ^c & ^b^ÖZÉ
 ÅÖÖ: ä\ææ d•[, æ ä Á[á[, æ} æ Á ^áæ ^&@ [] æ\É
 ÅÖÖ •] 5ÿ& ^} ä ÖÖÜÁ , æä ~ bÁ! : á: ^} æá [Á|æ ^ Ö [ç^] çÖZÁ
 ÅÖÖ [, ^ ^b^ÖZÁ EY Á Á} æ } ^{ Á d] } ä Á^á ~ \ b & Á ^ æá } ^!* æÁ \ d^ & } ^É





Y Á|ā æ: æ |æ&Á[{ †|č ŠÒPBUÝÁæđ•[, æ[Á[, ^Ášáá: [Á-\\c , }^Á•c{ Áđ5, Ěđ!^
: æ^, }æÁ, ^!æ} āÁá![, •: ^Á|ā æÁ Á[{ ā•: &^} ā



Ú~c&}^Á•c{ ÁđæšÁ

~Ác, }^ÁđÁ *||, ^Á
Òā ā~bÁ^, }^Á[á: æÁæ æ&@,
ÁÁđÁ|\\d[•æ&}^

Ú!: ^: Á^c [!:] }āÁ^&@)^*[Á[|æÁ
]: ^&ā*æ āÁ& •c&\\ā~!:] Šš{~Ě

Ø}\\&šÁ~

Ú[Á!~&@{ ā} āÁ: \\&š|^^] Á|ā æ: æ |Á
à á: āÁæđ{ æ&}āÁđ: ^{ ^, æÁ
\\{ †|đ, Á|æ ^đ[, }āæ^[]^æ! Á

[à] āæ &Á àÁ[á] [•: Áb] æđ Á ÁÁÓĚ

Öæ ^ Á^ &@ æ: } ^



Zæ ! ^ • Á ^ áæð [&á
ÁÁÁGÊ | ÁÄÄ Ê€HÁ Y

••• Ú[{] æ&ā] ÿ&Ä [å^|Á æ &ā } } ^ ÁÄ!æ& Äā [, ÄÜ! F€CE

TUOÖŠ		GHM 09N	GHM 12N	GHM 18N	GHM 24N	
Y ^ áæþ [Å@ ä] æ &	kW	2,64	3,52	5,28	7,03	
Y ^ áæþ [Á: ^, & æ	kW	3,22	4,10	5,57	7,91	
Z ^ áæþ Á^* æ \ d' & } ^ b : ^ Å@ ä : ^ ä	kW	0,82	1,10	1,72	2,53	
Z ^ áæþ Á^* æ \ d' & } ^ b : ^ Á: ä ä	kW	0,89	1,18	1,65	2,65	
EER	W	3,21	3,20	3,06	2,77	
COP	W	3,62	3,47	3,37	2,85	
S æ æ Á^* ^ c & } æ	A	A	A	B	C	
Zæ æ æ Á \ d' & } ^ : 50 Hz	V/f	230 / I	230 / I	230 / I	230 / I	
Ú] : æ! æ	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Ú: áÄ!æ&	Ó@ ä: ^) ä	3,6	5	7,8	11,2	
	Ó: ä ä	3,9	5,3	8,0	11,7	
Ú: ^) y, Ä [, ä d: æ	, ^, } d:) æ ä) [• d æ	450/400/350	580/500/420	800/730/600	1020/960/880	
	: ^, } d:) æ ä) [• d æ	1800	1900	2500	2500	
Ú: ä { Ä y } [ä	, ^, } d:) æ ä) [• d æ	37/34/32	37/32/28	42/40/38	45/42/39	
	: ^, } d:) æ ä) [• d æ	50	52	56	55	
Ø !^ ä) æ Ä æ [!5,	Ó ä &	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	
	Ó æ	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	
Ö y * [Ä æ æ @ ä) æ ^ & @	Max. !5) æ ä [: ä { 5,	5	5	8	10	
	T æ ä y * [Ä æ æ @ ä) æ ^ & @	10	10	15	20	
Y Y T Q E Y						
Y ^ { æ ^	, ^, } d:) æ ä) [• d æ	HxLxD (mm)	250 x 710 x 195	265 x 790 x 195	292 x 920 x 225	330 x 1080 x 225
	: ^, } d:) æ ä) [• d æ	Ä HxLxD (mm)	780 x 540 x 250	590 x 760 x 285	695 x 845 x 335	695 x 845 x 335
Y æ æ	, ^, } d:) æ ä) [• d æ	kg	8	9	13	17
	: ^, } d:) æ ä) [• d æ	kg	37	41,5	58	62
Ú C E C E Ö V Y Ä Ü C Ö Y						
Ó@ ä: ^) ä	Max.-Min.°C	45 - 18	45 - 18	45 - 18	45 - 18	
Ó: ä ä	Max.-Min.°C	24 - (- 10)	24 - (- 10)	24 - (- 10)	24 - (- 10)	

Ú[{] æ&ā] ÿ&Ä [å^|Á æ &ā } } ^ ÁÄ!æ& Äā [, ÄÜ! F€CE

TUOÖŠ		GHM 09NLA	GHM 12NLA	GHM 18NLA	GHM 24NLA	
Y ^ áæþ [Å@ ä] æ &	kW	2,64	3,52	5,28	7,03	
Y ^ áæþ [Á: ^, & æ	kW	3,22	4,10	5,57	7,91	
Z ^ áæþ Á^* æ \ d' & } ^ b : ^ Å@ ä : ^ ä	kW	0,82	1,10	1,72	2,53	
Z ^ áæþ Á^* æ \ d' & } ^ b : ^ Á: ä ä	kW	0,89	1,18	1,65	2,65	
EER	W	3,21	3,20	3,06	2,77	
COP	W	3,62	3,47	3,37	2,85	
S æ æ Á^* ^ c & } æ	A	A	A	B	C	
Zæ æ æ Á 50 Hz	V/f	230 / I	230 / I	230 / I	230 / I	
Ú] : æ! æ	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Ú: áÄ!æ&	Ó@ ä: ^) ä	3,6	5	7,8	11,2	
	Ó: ä ä	3,9	5,3	8,0	11,7	
Ú: ^) y, Ä [, ä d: æ	, ^, } d:) æ ä) [• d æ	450/400/350	580/500/420	800/730/600	1020/960/880	
	: ^, } d:) æ ä) [• d æ	1800	1900	2500	2500	
Ú: ä { Ä y } [ä	, ^, } d:) æ ä) [• d æ	37/34/32	37/32/28	42/40/38	45/42/39	
	: ^, } d:) æ ä) [• d æ	50	52	56	55	
Ø !^ ä) æ Ä æ [!5,	Ó ä &	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	
	Ó æ	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	
Ö y * [Ä æ æ @ ä) æ ^ & @	Max. !5) æ ä [: ä { 5,	5	5	8	10	
	T æ ä y * [Ä æ æ @ ä) æ ^ & @	10	10	15	20	
Y Y T Q E Y						
Y ^ { æ ^	, ^, } d:) æ ä) [• d æ	HxLxD (mm)	250 x 710 x 195	265 x 790 x 195	292 x 920 x 225	330 x 1080 x 225
	: ^, } d:) æ ä) [• d æ	HxLxD (mm)	780 x 540 x 250	590 x 760 x 285	695 x 845 x 335	695 x 845 x 335
Y æ æ	, ^, } d:) æ ä) [• d æ	kg	8	9	13	17
	: ^, } d:) æ ä) [• d æ	kg	37	41,5	58	62
Ú C E C E Ö V Y Ä Ü C Ö Y / Z Ö V Y C E Ö T Ä Ü C Ö Y / Z Q U Y Ö R						
Ó@ ä: ^) ä	Max.-Min.°C	45 - (- 15)	45 - (- 15)	45 - (- 15)	45 - (- 15)	
Ó: ä ä	Max.-Min.°C	24 - (- 10)	24 - (- 10)	24 - (- 10)	24 - (- 10)	





www.lennox europe.com

BELGIEN, LUXEMBURG

www.lennoxbelgium.com

CZECH REPUBLIC

www.lennox.cz

FRANCE

www.lennoxfrance.com

GERMANY

www.lennoxdeutschland.com

UNITED KINGDOM

www.lennoxuk.com

IRELAND

www.lennoxireland.com

NETHERLANDS

www.lennoxbenelux.com

POLAND

www.lennoxpolska.com

PORTUGAL

www.lennoxportugal.com

RUSSIA

www.lennoxrussia.com

SLOVAKIA

www.lennoxdistribution.com

SPAIN

www.lennoxspain.com

UKRAINE

www.lennoxrussia.com

OTHER COUNTRIES

www.lennoxdistribution.com