



ENERG
енергия · ενεργεια



100750LUXP02

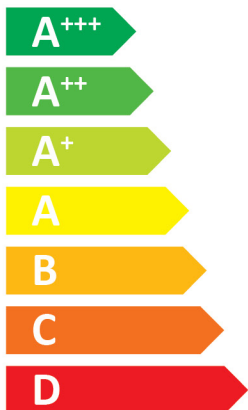
alpha innotec

LWP 450-LUX



55 °C

35 °C



A⁺

A⁺



- dB



63 dB

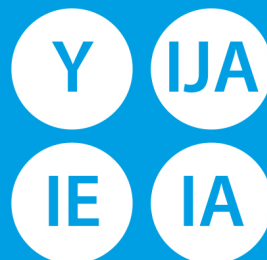
■ 40
■ **38**
■ 25
kW

■ 38
■ **36**
■ 27
kW





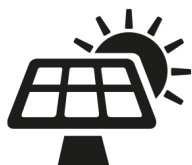
ENERG
енергия · ενεργεια



100750LUXP02

alpha innotec

LWP 450-LUX + Luxtronik 2.1-P



Insieme di apparecchi (pompe di calore e apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore) - LWP 450-LUX + Luxtronik 2.1-P

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della pompa di calore (η_s)	1	121	%
--	---	-----	---

Potenza nominale della pompa di calore (Prated kW)	38
---	----

Controllo della temperatura	Classe	VII	(Tabella 1)	+	2	3,5	%
-----------------------------	--------	-----	-------------	---	---	-----	---

Caldaia supplementare

Insieme con serbatoio	no	<i>Psup kW (potenza nominale della caldaia supplementare</i>
-----------------------	----	--

ησ % (συπ)

$$(\eta_s \% (\text{sup}) - 1) \times (\alpha_{WP}) = \quad - \quad \textcircled{3} \quad \boxed{} \quad \%$$

(α_{WE} : vedi anche tabella 3)

Contributo solare $(A_{Koll} \text{ m}^2)$ $(\eta_{Koll} \%)$

[illegible]

$(V_{Sp} \text{ m}^3)$ **Dispersione di calore del serbatoio dell'acqua calda in stand-by**

Dispersione di calore del serbatoio dell'acqua calda in stand-by

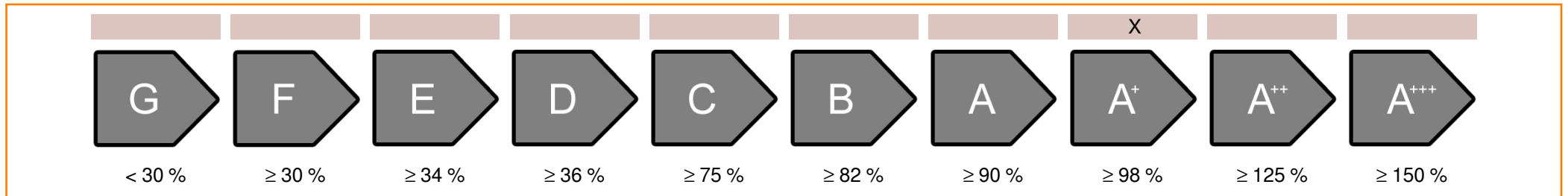
(ηSp : tabella 2)

$$\left(\frac{294}{P_{\text{rated}}} \times 11 \right) \times (A_{\text{Koll}} \text{ m}^2) + \left(\frac{115}{P_{\text{rated}}} \times 11 \right) \times (V_{\text{Sp}} \text{ m}^3) \times 0,45 \times \left(\frac{\eta_{\text{Koll}} \%}{100} \right) \times \eta_{\text{Sp}} = \quad + \quad \textcircled{4} \quad \text{ } \quad \% \quad$$

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente dell'insieme	5	124	%
--	---	-----	---

**arrotondato alla
cifra intera più
vicina**

Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'insieme



Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde e più calde

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della pompa di calore (η_s) in condizioni climatiche più fredde	117	%
--	-----	---

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della pompa di calore (η_s) in condizioni climatiche più calde	141	%
---	-----	---

$$\text{Più freddo } 5 \quad 124 \quad -V \quad 3 \quad = \quad 121 \qquad \text{Più caldo } 5 \quad 124 \quad +VI \quad 20 \quad = \quad 144$$

124	-V	3	=	121	Più caldo 5	124	+VI	20	=	144
-----	----	---	---	-----	-------------	-----	-----	----	---	-----

-V **3** = **121** Più caldo **5** **124** +VI **20** = **144**

3	=	121	Più caldo 5	124	+VI	20	=	144
---	---	-----	-------------	-----	-----	----	---	-----

=	121	Più caldo ⁵	124	+VI	20	=	144
---	-----	------------------------	-----	-----	----	---	-----

121	Più caldo 5	124	+VI	20	=	144
-----	-------------	-----	-----	----	---	-----

Più caldo ⁵	124	+VI	20	=	144
------------------------	-----	-----	----	---	-----

124	+VI	20	=	144
-----	-----	----	---	-----

$$+VI \quad 20 = 144$$
$$20 = 144$$

= 144

144

Dati tecnici della pompa di calore			
Produttore	alpha innotec		
Modello	LWP 450-LUX		
Indicazioni sulla classe di efficienza energetica e sulla potenza nominale			
	average / low	average / medium	
Classe di efficienza energetica di riscaldamento d'ambiente	A+	A+	-
Potenza termica nominale	36	38	kW
Efficienza energetica di riscaldamento d'ambiente	147	121	%
Consumo annuo di energia finale di riscaldamento d'ambiente	19924	25529	kWh
Livello di potenza sonora all'interno		-	dB
Precauzioni particolari per l'assemblaggio, installazione o manutenzione			
Tutti i lavori generici descritti nelle istruzioni per l'uso devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità con le normative locali.			
Indicazioni aggiuntive:	low	medium	
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde	38	40	kW
Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde	27	25	kW
Efficienza energetica di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	139	117	%
Efficienza energetica di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde	164	141	%
Consumo energetico annuo di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde	26449	32793	kWh
Consumo energetico annuo di riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde	8710	9296	kWh
Livello di potenza sonora all'esterno		63	dB

Dati tecnici del dispositivo di controllo della temperatura:		
Produttore	alpha innotec	
Modello	Luxtronik 2.1-P	
Classe del dispositivo di controllo	VII	-
Contributo del dispositivo di controllo all'efficienza energetica di riscaldamento d'ambiente	3,5	%

Modello				LWP 450-LUX			
Pompa di calore aria/acqua: (yes/no)				yes			
Pompa di calore salamoia/acqua: (yes/no)				no			
Pompa di calore acqua/acqua: (yes/no)				no			
Pompa di calore a bassa temperatura: (yes/no)				no			
Con apparecchio di riscaldamento supplementar: (yes/no)				no			
Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calor: (yes/no)				no			
Applicazione: (low/medium)				medium			
Clima: (colder/average/warmer)				average			
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica nominale	Prated	38	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	ηS	120,7	%
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20°C e temperatura esterna Tj				Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20°C e temperatura esterna Tj			
Tj = -7°C	Pdh	40,4	kW	Tj = -7°C	COPd	2,28	-
Tj = +2°C	Pdh	26,7	kW	Tj = +2°C	COPd	3,27	-
Tj = +7°C	Pdh	24,9	kW	Tj = +7°C	COPd	3,31	-
Tj = +12°C	Pdh	35,3	kW	Tj = +12°C	COPd	4,82	-
Tj = temperatura bivalente	Pdh	38,2	kW	Tj = temperatura bivalente	COPd	2,15	-
Tj = temperatura limite di esercizio	Pdh	38,2	kW	Tj = temperatura limite di esercizio	COPd	2,15	-
Per pompe di calore aria/acqua: Tj = +15°C (se TOL < -20°C)	Pdh	-	kW	Per pompe di calore aria/acqua: Tj = +15°C (se TOL < -20°C)	COPd	-	-
Temperatura bivalente	Tbiv	-10	°C	Per pompe di calore aria/acqua: temperatura limite di esercizio	TOL	-10	°C
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento	Pcyc	-	kW	Efficienza della ciclicità degli intervalli	COPcyc	-	-
Coefficiente di degradazione (**)	Cdh	1,0	-	Temperatura limite di esercizio di riscaldamento dell'acqua	WTOL	65	°C
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo				Riscaldatore supplementare			
Modo spento	POFF	0,107	kW	Potenza termica nominale	Psup	-	kW
Modo termostato spento	PTO	0,122	kW	Tipo di alimentazione energetica	elettrica		
Modo stand-by	PSB	0,107	kW				
Modo riscaldamento del carter	PCK	-	kW				
Altri elementi							
Controllo della capacità	fisso			Per pompe di calore aria/acqua: portata d'aria all'esterno	-	9.000	m³/h
Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno	LWA	- / 63	dB	Per pompe di calore acqua/acqua e salamoia/acqua: flusso di salamoia o acqua nominale	-	-	m³/h
Emissioni di ossidi di azoto	NOx	-	mg/kWh				
Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore:							
Profilo di carico dichiarato	-			Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	ηwh	-	%
Consumo quotidiano di energia elettrica	Qelec	-	kWh	Consumo quotidiano di combustibile	Qfuel	-	kWh
Recapiti:	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) Per gli apparecchi a pompa di calore per il riscaldamento d'ambiente e gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore, la potenza termica nominale Pnominale è pari al carico teorico per il riscaldamento Pdesignh e la potenza termica nominale di un riscaldatore supplementare Psup è pari alla capacità supplementare di riscaldamento sup(Tj).							
(**) Se Cdh non è determinato mediante misurazione, il coefficiente di degradazione è Cdh = 0,9.							

(*) Per gli apparecchi a pompa di calore per il riscaldamento d'ambiente e gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore, la potenza termica nominale $P_{nominale}$ è pari al carico teorico per il riscaldamento $P_{designh}$ e la potenza termica nominale di un riscaldatore supplementare P_{sup} è pari alla capacità supplementare di riscaldamento $sup(T_j)$.

(**) Se C_{dh} non è determinato mediante misurazione, il coefficiente di degradazione è $C_{dh} = 0,9$.