



INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI A POMPA DI CALORE PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE E GLI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO MISTI A POMPA DI CALORE

Come da ALLEGATO II, punto 5 (Requisiti relativi alle infomazioni di prodotto), **Tabella 2 - REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE** del 2 agosto 2013 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti e da ALLEGATO IV - **Tabella 8 del REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013** del 18 febbraio 2013 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari.

POMPA DI CALORE A BASSA TEMPERATURA - CONDIZIONI CLIMATICHE MEDIE

MODELLO : AEI1G65EMX + HKCER57I**

| | |
|---|------|
| Pompa di calore aria/acqua: | [si] |
| Pompa di calore acqua/acqua: | [no] |
| Pompa di calore salamoia/acqua: | [no] |
| Pompa di calore a bassa temperatura: | [si] |
| Con elemento riscaldante supplementare: | [si] |
| Apparecchio misto a pompa di calore: | [no] |

I parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tranne per le pompe di calore a bassa temperatura. Per le pompe di calore a bassa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura.

I parametri sono dichiarati per condizioni climatiche medie.

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|---|------------------|--------|-------|--|-----------|--------|-------|
| Potenza termica nominale (*) | Pnominali | 6,12 | kW | Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | η_s | 156 | % |
| Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | | Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 5,41 | kW | Tj = - 7°C | COPd | 2,64 | - |
| Tj = + 2°C | Pdh | 3,22 | kW | Tj = + 2°C | COPd | 3,63 | - |
| Tj = + 7°C | Pdh | 2,09 | kW | Tj = + 7°C | COPd | 5,61 | - |
| Tj = + 12°C | Pdh | 1,95 | kW | Tj = + 12°C | COPd | 7,57 | - |
| Tj = temperatura bivale | Pdh | 5,41 | kW | Tj = temperatura bivale | COPd | 2,64 | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio | Pdh | 2,41 | kW | Tj = temperatura limite di esercizio | COPd | 1,24 | - |
| Per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) | Pdh | - | kW | Per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) | COPd | - | - |
| Temperatura bivale | T biv | -7 | °C | Per le pompe di calore aria/ acqua: temperatura limite di esercizio | TOL | -20 | °C |
| Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento | Pcyc | - | kW | Efficienza della ciclicità degli intervalli | COPcyc | - | - |
| Coefficiente di degradazione (**) | Cdh | 0,9 | - | Temperatura limite di esercizio di riscaldamento dell'acqua | WTOL | 55 | °C |
| Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo | | | | Elemento riscaldante supplementare | | | |
| Modo spento | P _{OFF} | 0 | W | Potenza termica nominale (*) | Psup | 1,12 | kWh |
| Modo termostato spento | P _{SB} | 8,07 | W | Tipo di alimentazione energetica | elettrica | | |
| Modo stand-by | P _{TO} | 4,67 | W | | | | |
| Modo riscaldamento del carter | P _{CK} | 30 | W | | | | |

Altri elementi

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|-----|---|---|------|-------------------|
| Controllo della capacità | variabile | | | Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria, all'esterno | - | 2400 | m ³ /h |
| Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | L _{WA} | 46 / 64 | dB | Per le pompe di calore acqua/acqua e salamoia/acqua: flusso di salamoia o acqua nominale, scambiatore di calore all'esterno | - | - | m ³ /h |
| Consumo energetico annuo | Q _{HE} | 3177 | kWh | | | | |

Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore:

| Profilo di carico dichiarato | - | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | η_{wh} | - | % | | |
|---|-------------------|---|-------------|------------------------------------|-------------------|---|-----|
| Consumo quotidiano di energia elettrica | Q _{elec} | - | kWh | Consumo quotidiano di combustibile | Q _{fuel} | - | kWh |
| Consumo annuo di energia elettrica | AEC | - | kWh | Consumo annuo o di combustibile | AFC | - | GJ |

Per maggiori informazioni:

ARGOCLIMA SPA - via varese, 90 - Gallarate (VA) - Italy

(*) 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 Pnominali 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.



SCHEDA PRODOTTO

Come da **ALLEGATO IV, punto 1, del REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013** del 18 febbraio 2013 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari.

POMPA DI CALORE A BASSA TEMPERATURA

MODELLO : AEI1G65EMX + HKCER57I**

| CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE DI RISCALDAMENTO D'AMBIENTE | | | A++ |
|--|-----------------|------------|-----|
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie) | Pnomiale | 6,12 | kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde) | Pnomiale | | kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde) | Pnomiale | | kW |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie) | η_s | 156 | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde) | η_s | | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde) | η_s | | % |
| Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie) | Q _{HE} | 3177 | kWh |
| Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più calde) | Q _{HE} | | kWh |
| Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde) | Q _{HE} | | kWh |
| Livello della potenza sonora, all'interno | L _{WA} | 46 | dB |
| Livello della potenza sonora all'esterno | L _{WA} | 64 | dB |



INFORMATION REQUIREMENTS FOR HEAT PUMP SPACE HEATERS AND HEAT PUMP COMBINATION HEATERS

As by ANNEX II, point 5 - REQUIREMENTS FOR PRODUCT INFORMATION, Table 2 - COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013 of 2 August 2013 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for space heaters and combination heaters and by ANNEX IV - Table 8 of COMMISSION REGULATION (EU) No 811/2013 of 18 February 2013 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the energy labelling of space heaters, combination heaters, packages of space heater, temperature control and solar device and packages of combination heater, temperature control and solar device.

LOW TEMPERATURE HEAT PUMP - AVERAGE CLIMATE CONDITIONS

MODEL : AEI1G65EMX + HKCER57I**

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Air-to-water heat pump: | [yes] |
| Water-to-water heat pump: | no] |
| Brine-to-water heat pump: | [no] |
| Low-temperature heat pump: | [yes] |
| Equipped with a supplementary heater: | [yes] |
| Heat pump combination heater: | [no] |

Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low- temperature heat pumps, parameters shall be declared for low-temperature application.

Parameters shall be declared for average climate conditions.

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Symbol | Value | Unit |
|-----------------------|--------------------|-------|------|--|----------------|-------|------|
| Rated heat output (*) | P _{rated} | 6,12 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | η _s | 156 | % |

| | | | | | | | |
|--|------------------|------|----|--|--------------------|------|----|
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j | | | | Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j | | | |
| T _j = - 7°C | P _{dh} | 5,41 | kW | T _j = - 7°C | COP _d | 2,64 | - |
| T _j = + 2°C | P _{dh} | 3,22 | kW | T _j = + 2°C | COP _d | 3,63 | - |
| T _j = + 7°C | P _{dh} | 2,09 | kW | T _j = + 7°C | COP _d | 5,61 | - |
| T _j = + 12°C | P _{dh} | 1,95 | kW | T _j = + 12°C | COP _d | 7,57 | - |
| T _j = bivalent temperature | P _{dh} | 5,41 | kW | T _j = bivalent temperature | COP _d | 2,64 | - |
| T _j = operation limit temperature | P _{dh} | 2,41 | kW | T _j = operation limit temperature | COP _d | 1,24 | - |
| For air-to-water heat pumps: T _j = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | P _{dh} | - | kW | For air-to-water heat pumps: T _j = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | COP _d | - | kW |
| Bivalent temperature | T _{biv} | -7 | °C | For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature | T _{TOL} | -20 | °C |
| Cycling interval capacity for heating | P _{cyc} | - | kW | Cycling interval efficiency | COP _{cyc} | - | - |
| Degradation co-efficient (**) | C _{dh} | 0,9 | - | Heating water operating limit temperature | WTOL | 55 | °C |

| | | | | | | | |
|---|------------------|------|---|-----------------------|--|------------------|----------|
| Power consumption in modes other than active mode | | | | Supplementary heater | | | |
| Off mode | P _{OFF} | 0 | W | Rated heat output (*) | | P _{sup} | 1,12 kWh |
| Thermostat-off mode | P _{SB} | 8,07 | W | Type of energy input | | electric | |
| Standby mode | P _{TO} | 4,67 | W | | | | |
| Crankcase heater mode | P _{CK} | 30 | W | | | | |

Other items

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------|-----|--|---|------|-------------------|
| Capacity control | fixed/variable | | | For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors | - | 2400 | m ³ /h |
| Sound power level, indoors/ outdoors | L _{WA} | 46 / 64 | dB | For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger | - | - | m ³ /h |
| Annual energy consumption | Q _{HE} | 3177 | kWh | | | | |

For heat pump combination heater:

| Declared load profile | - | Water heating energy efficiency | η _{wh} | x | % |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|---|-------|
| Daily electricity consumption | Q _{elec} | - kWh | Daily fuel consumption | Q _{fuel} | - kWh |
| Annual electricity consumption | | - kWh | Daily fuel consumption | Q _{fuel} | - kWh |
| Contact details | | | | ARGOCLIMA SPA - via varese, 90 - Gallarate (VA) - Italy | |

(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.

(***) HKBER57ICA integrated in the heat pump



PRODUCT FICHE

As by ANNEX IV - POINT 1 of COMMISSION REGULATION (EU) No 811/2013 of 18 February 2013 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the energy labelling of space heaters, combination heaters, packages of space heater, temperature control and solar device and packages of combination heater, temperature control and solar device.

LOW TEMPERATURE HEAT PUMP

MODEL : AEI1G65EMX + HKCER57I**

| SEASONAL SPACE HEATING ENERGY EFFICIENCY CLASS | | A++ | |
|---|--------------------|------------|-----|
| Rated heat output (average climate conditions) | P _{rated} | 6,12 | kW |
| Rated heat output (warmer climate conditions) | P _{rated} | | kW |
| Rated heat output (colder climate conditions) | P _{rated} | | kW |
| Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions) | η _s | 156 | % |
| Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions) | η _s | | % |
| Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions) | η _s | | % |
| Annual energy consumption (average climate conditions) | Q _{HE} | 3177 | kWh |
| Annual energy consumption (warmer climate conditions) | Q _{HE} | | kWh |
| Annual energy consumption (colder climate conditions) | Q _{HE} | | kWh |
| Sound power level, indoor | L _{WA} | 46 | dB |
| Sound power level, outdoor | L _{WA} | 64 | dB |



EXIGENCES D'INFORMATION POUR LES DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DES LOCAUX PAR POMPE A CHALEUR ET LES DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE MIXTES PAR POMPE A CHALEUR

SELON L'ANNEXE II, point 5. REQUIREMENTS FOR PRODUCT INFORMATION, **Tableau 2 - RÈGLEMENT (UE) NO. 813/2013 DE LA COMMISSION** du 2 août 2013 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage des locaux et aux dispositifs de chauffage mixtes et SELON L'ANNEXE IV - **Tableau 8 du RÈGLEMENT (UE) NO. 811/2013** du 18 février 2013 complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux, des dispositifs de chauffage mixtes, des produits combinés constitués d'un dispositif de chauffage des locaux, d'un régulateur de température et d'un dispositif solaire et des produits combinés constitués d'un dispositif de chauffage mixte, d'un régulateur de température et d'un dispositif solaire

POMPE A CHALEUR BASSE TEMPERATURE - CONDITIONS CLIMATIQUES MOYENNES

MODELE : AEI1G65EMX + HKCER57I**

| | |
|--|-------|
| Pompes à chaleur air-eau: | [oui] |
| Pompes à chaleur eau-eau: | [non] |
| Pompe à chaleur eau glycolée-eau: | [non] |
| Pompes à chaleur basse température: | [oui] |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: | [oui] |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: | non |

Les paramètres sont déclarés pour l'application à moyenne température, excepté pour les pompes à chaleur basse température. Pour les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour l'application à basse température.

Les paramètres sont déclarés pour les conditions climatiques moyennes.

| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité | Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
|----------------------------------|--------------------|--------|-------|---|----------------|--------|-------|
| Puissance thermique nominale (*) | P _{rated} | 6,12 | kW | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η _s | 156 | % |

| Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure T _j | | | | Coefficient de performance déclaré ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure T _j | | | |
|---|-------------------|------|----|---|--------------------|------|-----|
| T _j = - 7°C | P _{dh} | 5,41 | kW | T _j = - 7°C | COP _d | 2,64 | - |
| T _j = + 2°C | P _{dh} | 3,22 | kW | T _j = + 2°C | COP _d | 3,63 | - |
| T _j = + 7°C | P _{dh} | 2,09 | kW | T _j = + 7°C | COP _d | 5,61 | - |
| T _j = + 12°C | P _{dh} | 1,95 | kW | T _j = + 12°C | COP _d | 7,57 | - |
| T _j = température bivalente | P _{dh} | 5,41 | kW | T _j = température bivalente | COP _d | 2,64 | - |
| T _j = température limite de fonctionnement | P _{dh} | 2,41 | kW | T _j = température limite de fonctionnement | COP _d | 1,24 | - |
| Pour les pompes à chaleur air- eau: T _j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) | P _{dh} | - | kW | Pour les pompes à chaleur air- eau: T _j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) | COP _d | - | kW |
| Température bivalente | T _{biv} | -7 | °C | Pour les pompes à chaleur air-eau: température limite de fonctionnement | T _{TOL} | -20 | °C |
| Puissance calorifique sur un intervalle cyclique | P _{cych} | - | kW | Efficacité sur un intervalle cyclique | COP _{cyc} | - | - |
| Coefficient de dégradation (**) | C _{dh} | 0,9 | - | Température maximale de service de l'eau de chauffage | WT _{TOL} | 55 | °C |
| Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif | | | | Dispositif de chauffage d'appoint | | | |
| Mode arrêt | P _{OFF} | 0 | W | Puissance thermique nominale (*) | P _{sup} | 1,12 | kWh |
| Mode arrêt par thermostat | P _{SB} | 8,07 | W | Type d'énergie utilisée | électrique | | |
| Mode veille | P _{TO} | 4,67 | W | | | | |
| Mode résistance de carter active | P _{CK} | 30 | W | | | | |

Autres caractéristiques

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|-----|---|---|------|-------------------|
| Régulation de la puissance | fixe/variable | | | Pour les pompes à chaleur air-eau: débit d'air nominal, à l'extérieur | - | 2400 | m ³ /h |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur/à l'extérieur | L _{WA} | 46 / 64 | dB | Pour les pompes à chaleur eau-eau ou eau glycolée-eau: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur | - | - | m ³ /h |
| Consommation annuelle d'énergie | Q _{HE} | 3177 | kWh | | | | |

Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur:

| Profil de soutirage déclaré | - | Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | η _{wh} | - | % |
|--|-------------------|---|-----------------|---|-------------------|
| Consommation journalière d'électricité | Q _{elec} | - | kWh | Consommation journalière de combustible | Q _{fuel} |
| Consommation annuelle d'électricité | AEC | - | kWh | Consommation annuelle de combustible | AFC |

Coordonnées de contact

ARGOCLIMA SPA - via varese, 90 - Gallarate (VA) - Italy

(*) Pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur, la puissance thermique nominale Prated est égale à la charge calorifique nominale Pdesignh et la puissance thermique nominale d'un dispositif de chauffage d'appoint Psup est égale à la puissance calorifique d'appoint sup(T_j).

(**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.



FICHE PRODUIT

SELON L'ANNEXE IV - point 1 du RÈGLEMENT (UE) NO. 811/2013 du 18 février 2013 complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux, des dispositifs de chauffage mixtes, des produits combinés constitués d'un dispositif de chauffage des locaux, d'un régulateur de température et d'un dispositif solaire et des produits combinés constitués d'un dispositif de chauffage mixte, d'un régulateur de température et d'un dispositif solaire

POMPE A CHALEUR BASSE TEMPERATURE

MODELE : AEI1G65EMX + HKCER57I*

| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE | | | A++ |
|---|-----------------|------|-----|
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes) | Prated | 6,12 | kW |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes) | Prated | | kW |
| Puissance thermique nominale conditions climatiques plus froides | Prated | | kW |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes) | η_s | 156 | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes) | η_s | | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides) | η_s | | % |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) | Q _{HE} | 3177 | kWh |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes) | Q _{HE} | | kWh |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides) | Q _{HE} | | kWh |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur | L _{WA} | 46 | dB |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur | L _{WA} | 64 | dB |



INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI A POMPA DI CALORE PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE E GLI APPARECCHI DI RISCALDAMENTO MISTI A POMPA DI CALORE

Come da ALLEGATO II, punto 5 (Requisiti relativi alle infomazioni di prodotto), **Tabella 2 - REGOLAMENTO (UE) N. 813/2013 DELLA COMMISSIONE** del 2 agosto 2013 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e degli apparecchi di riscaldamento misti e da ALLEGATO IV - **Tabella 8 del REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013** del 18 febbraio 2013 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari.

POMPA DI CALORE A MEDIA TEMPERATURA - CONDIZIONI CLIMATICHE MEDIE

MODELLO : AEI1G65EMX + HKCER57I**

| | |
|---|------|
| Pompa di calore aria/acqua: | [si] |
| Pompa di calore acqua/acqua: | [no] |
| Pompa di calore salamoia/acqua: | [no] |
| Pompa di calore a bassa temperatura: | [no] |
| Con elemento riscaldante supplementare: | [si] |
| Apparecchio misto a pompa di calore: | [no] |

I parametri sono dichiarati per l'applicazione a temperatura media, tranne per le pompe di calore a bassa temperatura. Per le pompe di calore a bassa temperatura, i parametri sono dichiarati per l'applicazione a bassa temperatura.

I parametri sono dichiarati per condizioni climatiche medie.

| Elemento | Simbolo | Valore | Unità | Elemento | Simbolo | Valore | Unità |
|---|------------------|--------|-------|--|-----------|--------|-------|
| Potenza termica nominale (*) | Pnominali | 4,28 | kW | Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | η_s | 105 | % |
| Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | | Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj | | | |
| Tj = - 7°C | Pdh | 3,78 | kW | Tj = - 7°C | COPd | 1,82 | - |
| Tj = + 2°C | Pdh | 2,28 | kW | Tj = + 2°C | COPd | 2,44 | - |
| Tj = + 7°C | Pdh | 2,20 | kW | Tj = + 7°C | COPd | 4,07 | - |
| Tj = + 12°C | Pdh | 1,67 | kW | Tj = + 12°C | COPd | 5,46 | - |
| Tj = temperatura bivale | Pdh | 3,78 | kW | Tj = temperatura bivale | COPd | 1,82 | - |
| Tj = temperatura limite di esercizio | Pdh | 2,56 | kW | Tj = temperatura limite di esercizio | COPd | 1,30 | - |
| Per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) | Pdh | - | kW | Per le pompe di calore aria/ acqua: Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) | COPd | - | - |
| Temperatura bivale | T biv | -7 | °C | Per le 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 | 0,9 | - | Temperatura limite di esercizio di riscaldamento dell'acqua | WTOL | 55 | °C |
| Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo | | | | Elemento riscaldante supplementare | | | |
| Modo spento | P _{OFF} | 0 | W | Potenza termica nominale (*) | Psup | 1,58 | kWh |
| Modo termostato spento | P _{SB} | 8,07 | W | Tipo di alimentazione energetica | elettrica | | |
| Modo stand-by | P _{TO} | 4,67 | W | | | | |
| Modo riscaldamento del carter | P _{CK} | 30 | W | | | | |

Altri elementi

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|-----|---|---|------|-------------------|
| Controllo della capacità | variabile | | | Per le pompe di calore aria/ acqua: portata d'aria, all'esterno | - | 2400 | m ³ /h |
| Livello della potenza sonora, all'interno/all'esterno | L _{WA} | 46 / 64 | dB | Per le pompe di calore acqua/acqua e salamoia/acqua: flusso di salamoia o acqua nominale, scambiatore di calore all'esterno | - | - | m ³ /h |
| Consumo energetico annuo | Q _{HE} | 3263 | kWh | | | | |

Per gli apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore:

| Profilo di carico dichiarato | - | Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua | η_{wh} | - | % | | |
|---|-------------------|---|-------------|------------------------------------|-------------------|---|-----|
| Consumo quotidiano di energia elettrica | Q _{elec} | - | kWh | Consumo quotidiano di combustibile | Q _{fuel} | - | kWh |
| Consumo annuo di energia elettrica | AEC | - | kWh | Consumo annuo o di combustibile | AFC | - | GJ |

Per maggiori informazioni:

ARGOCLIMA SPA - via varese, 90 - Gallarate (VA) - Italy

(*) 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 Pnominali 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.



SCHEDA PRODOTTO

Come da **ALLEGATO IV, punto 1, del REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013** del 18 febbraio 2013 che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, degli apparecchi di riscaldamento misti, degli insiemi di apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari e degli insiemi di apparecchi di riscaldamento misti, dispositivi di controllo della temperatura e dispositivi solari.

POMPA DI CALORE A MEDIA TEMPERATURA

MODELLO : AEI1G65EMX + HKCER57I**

| CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE DI RISCALDAMENTO D'AMBIENTE | | | A+ |
|--|-----------------|------------|-----|
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie) | Pnomiale | 4,28 | kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde) | Pnomiale | | kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde) | Pnomiale | | kW |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie) | η_s | 105 | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde) | η_s | | % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde) | η_s | | % |
| Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie) | Q _{HE} | 3263 | kWh |
| Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più calde) | Q _{HE} | | kWh |
| Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde) | Q _{HE} | | kWh |
| Livello della potenza sonora, all'interno | L _{WA} | 46 | dB |
| Livello della potenza sonora all'esterno | L _{WA} | 64 | dB |



INFORMATION REQUIREMENTS FOR HEAT PUMP SPACE HEATERS AND HEAT PUMP COMBINATION HEATERS

As by ANNEX II, point 5 - REQUIREMENTS FOR PRODUCT INFORMATION, Table 2 - COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013 of 2 August 2013 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for space heaters and combination heaters and by ANNEX IV - Table 8 of COMMISSION REGULATION (EU) No 811/2013 of 18 February 2013 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the energy labelling of space heaters, combination heaters, packages of space heater, temperature control and solar device and packages of combination heater, temperature control and solar device.

MEDIUM TEMPERATURE HEAT PUMP - AVERAGE CLIMATE CONDITIONS

MODEL : AEI1G65EMX + HKCER571**

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Air-to-water heat pump: | [yes] |
| Water-to-water heat pump: | [no] |
| Brine-to-water heat pump: | [no] |
| Low-temperature heat pump: | [no] |
| Equipped with a supplementary heater: | [yes] |
| Heat pump combination heater: | [no] |

Parameters shall be declared for medium-temperature application, except for low-temperature heat pumps. For low-temperature heat pumps, parameters shall be declared for low-temperature application.

Parameters shall be declared for average climate conditions.

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Symbol | Value | Unit |
|--|--------------------|-------|------|--|--------------------|-------|----------|
| Rated heat output (*) | P _{rated} | 4,28 | kW | Seasonal space heating energy efficiency | η _s | 105 | % |
| Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j | | | | Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T _j | | | |
| T _j = - 7°C | P _{dh} | 3,78 | kW | T _j = - 7°C | COP _d | 1,82 | - |
| T _j = + 2°C | P _{dh} | 2,28 | kW | T _j = + 2°C | COP _d | 2,44 | - |
| T _j = + 7°C | P _{dh} | 2,20 | kW | T _j = + 7°C | COP _d | 4,07 | - |
| T _j = + 12°C | P _{dh} | 1,67 | kW | T _j = + 12°C | COP _d | 5,46 | - |
| T _j = bivalent temperature | P _{dh} | 3,78 | kW | T _j = bivalent temperature | COP _d | 1,82 | - |
| T _j = operation limit temperature | P _{dh} | 2,56 | kW | T _j = operation limit temperature | COP _d | 1,30 | - |
| For air-to-water heat pumps: T _j = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | P _{dh} | - | kW | For air-to-water heat pumps: T _j = - 15 °C (if TOL < - 20 °C) | COP _d | - | kW |
| Bivalent temperature | T _{biv} | -7 | °C | For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature | T _{TOL} | -10 | °C |
| Cycling interval capacity for heating | P _{cych} | - | kW | Cycling interval efficiency | COP _{cyc} | - | - |
| Degradation co-efficient (**) | C _{dh} | 0,9 | - | Heating water operating limit temperature | WT _{TOL} | 55 | °C |
| Power consumption in modes other than active mode | | | | Supplementary heater | | | |
| Off mode | P _{OFF} | 0 | W | Rated heat output (*) | P _{sup} | 1,58 | kWh |
| Thermostat-off mode | P _{SB} | 8,07 | W | Type of energy input | | | electric |
| Standby mode | P _{TO} | 4,67 | W | | | | |
| Crankcase heater mode | P _{ck} | 30 | W | | | | |

Other items

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|-----|--|-------------------|
| Capacity control | variable | For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors | - | 2400 | m ³ /h |
| Sound power level, indoors/ outdoors | L _{WA} | 46 / 64 | dB | For water-/brine-to-water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger | - |
| Annual energy consumption | Q _{HE} | 3263 | kWh | | m ³ /h |

For heat pump combination heater:

| Declared load profile | - | Water heating energy efficiency | η _{wh} | x | % |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|---|
| Daily electricity consumption | Q _{elec} | - kWh | Daily fuel consumption | Q _{fuel} | - kWh |
| Annual electricity consumption | | - kWh | Daily fuel consumption | Q _{fuel} | - kWh |
| Contact details | | | | | ARGOCLIMA SPA - via varese, 90 - Gallarate (VA) - Italy |

(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(T_j).

(**) If C_{dh} is not determined by measurement then the default degradation coefficient is C_{dh} = 0,9.



PRODUCT FICHE

As by ANNEX IV - POINT 1 of COMMISSION REGULATION (EU) No 811/2013 of 18 February 2013 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the energy labelling of space heaters, combination heaters, packages of space heater, temperature control and solar device and packages of combination heater, temperature control and solar device.

MEDIUM TEMPERATURE HEAT PUMP

MODEL : AEI1G65EMX + HKCER57I**

| SEASONAL SPACE HEATING ENERGY EFFICIENCY CLASS | | | A+ |
|---|--------------------|------|-----|
| Rated heat output (average climate conditions) | P _{rated} | 4,28 | kW |
| Rated heat output (warmer climate conditions) | P _{rated} | | kW |
| Rated heat output (colder climate conditions) | P _{rated} | | kW |
| Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions) | η _s | 105 | % |
| Seasonal space heating energy efficiency (warmer climate conditions) | η _s | | % |
| Seasonal space heating energy efficiency (colder climate conditions) | η _s | | % |
| Annual energy consumption (average climate conditions) | Q _{HE} | 3263 | kWh |
| Annual energy consumption (warmer climate conditions) | Q _{HE} | | kWh |
| Annual energy consumption (colder climate conditions) | Q _{HE} | | kWh |
| Sound power level, indoor | L _{WA} | 46 | dB |
| Sound power level, outdoor | L _{WA} | 64 | dB |



EXIGENCES D'INFORMATION POUR LES DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DES LOCAUX PAR POMPE A CHALEUR ET LES DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE MIXTES PAR POMPE A CHALEUR

SELON l'ANNEXE II, point 5. REQUIREMENTS FOR PRODUCT INFORMATION, Tableau 2 - RÈGLEMENT (UE) NO. 813/2013 DE LA COMMISSION du 2 août 2013 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage des locaux et aux dispositifs de chauffage mixtes et SELON l'ANNEXE IV - Tableau 8 du RÈGLEMENT (UE) NO. 811/2013 du 18 février 2013 complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux, des dispositifs de chauffage mixtes, des produits combinés constitués d'un dispositif de chauffage des locaux, d'un régulateur de température et d'un dispositif solaire et des produits combinés constitués d'un dispositif de chauffage mixte, d'un régulateur de température et d'un dispositif solaire

POMPE A CHALEUR MOYENNE TEMPERATURE - CONDITIONS CLIMATIQUES MOYENNES

MODELE : AEI1G65EMX + HKCER57I**

| | |
|--|-------|
| Pompes à chaleur air-eau: | [oui] |
| Pompes à chaleur eau-eau: | [non] |
| Pompe à chaleur eau glycolée-eau: | [non] |
| Pompes à chaleur basse température: | [non] |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: | [oui] |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: | non |

Les paramètres sont déclarés pour l'application à moyenne température, excepté pour les pompes à chaleur basse température. Pour les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour l'application à basse température.

Les paramètres sont déclarés pour les conditions climatiques moyennes.

| Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité | Caractéristique | Symbol | Valeur | Unité |
|---|--------------------|--------|-------|---|--------------------|--------|------------|
| Puissance thermique nominale (*) | P _{rated} | 4,28 | kW | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η _s | 105 | % |
| Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure T _j | | | | Coefficient de performance déclaré ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure T _j | | | |
| T _j = - 7°C | P _{djh} | 3,78 | kW | T _j = - 7°C | COP _d | 1,82 | - |
| T _j = + 2°C | P _{djh} | 2,28 | kW | T _j = + 2°C | COP _d | 2,44 | - |
| T _j = + 7°C | P _{djh} | 2,20 | kW | T _j = + 7°C | COP _d | 4,07 | - |
| T _j = + 12°C | P _{djh} | 1,67 | kW | T _j = + 12°C | COP _d | 5,46 | - |
| T _j = température bivalente | P _{djh} | 3,78 | kW | T _j = température bivalente | COP _d | 1,82 | - |
| T _j = température limite de fonctionnement | P _{djh} | 2,56 | kW | T _j = température limite de fonctionnement | COP _d | 1,30 | - |
| Pour les pompes à chaleur air-eau: T _j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) | P _{djh} | - | kW | Pour les pompes à chaleur air-eau: T _j = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) | COP _d | - | kW |
| Température bivalente | T _{biv} | -7 | °C | Pour les pompes à chaleur air-eau: température limite de fonctionnement | TOL | -10 | °C |
| Puissance calorifique sur un intervalle cyclique | P _{cych} | - | kW | Efficacité sur un intervalle cyclique | COP _{cyc} | - | - |
| Coefficient de dégradation (**) | C _{dh} | 0,9 | - | Température maximale de service de l'eau de chauffage | WTOL | 55 | °C |
| Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif | | | | Dispositif de chauffage d'appoint | | | |
| Mode arrêt | P _{OFF} | 0 | W | Puissance thermique nominale (*) | P _{sup} | 1,58 | kWh |
| Mode arrêt par thermostat | P _{SB} | 8,07 | W | Type d'énergie utilisée | | | électrique |
| Mode veille | P _{TO} | 4,67 | W | | | | |
| Mode résistance de carter active | P _{CK} | 30 | W | | | | |

Autres caractéristiques

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|-----|---|---|------|-------------------|
| Régulation de la puissance | variable | | | Pour les pompes à chaleur air-eau: débit d'air nominal, à l'extérieur | - | 2400 | m ³ /h |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur/à l'extérieur | L _{WA} | 46 / 64 | dB | Pour les pompes à chaleur eau-eau ou eau glycolée-eau: débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur | - | - | m ³ /h |
| Consommation annuelle d'énergie | Q _{HE} | 3263 | kWh | | | | |

Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur:

| | | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------------|---|-------------------|---|-----|
| Profil de soutirage déclaré | - | Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau | η _{wh} | - | % | | |
| Consommation journalière d'électricité | Q _{elec} | - | kWh | Consommation journalière de combustible | Q _{fuel} | - | kWh |
| Consommation annuelle d'électricité | AEC | - | kWh | Consommation annuelle de combustible | AFC | - | GJ |

Coordonnées de contact

ARGOCLIMA SPA - via varese, 90 - Gallarate (VA) - Italy

(*) Pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur, la puissance thermique nominale Prated est égale à la charge calorifique nominale Pdesignh et la puissance thermique nominale d'un dispositif de chauffage d'appoint Psup est égale à la puissance calorifique d'appoint sup(Tj).

(**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.



FICHE PRODUIT

SELON L'ANNEXE IV - point 1 du RÈGLEMENT (UE) NO. 811/2013 du 18 février 2013 complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux, des dispositifs de chauffage mixtes, des produits combinés constitués d'un dispositif de chauffage des locaux, d'un régulateur de température et d'un dispositif solaire et des produits combinés constitués d'un dispositif de chauffage mixte, d'un régulateur de température et d'un dispositif solaire

POMPE A CHALEUR MOYENNE TEMPERATURE

MODELE : AEI1G65EMX + HKCER57I**

| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SAISONNIÈRE | | A+ | |
|--|----------------------------|-------------|-----|
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes) | Prated | 4,28 | kW |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes) | Prated | | kW |
| Puissance thermique nominale conditions climatiques plus froides | Prated | | kW |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes) | η_s | 105 | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes) | η_s | | % |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides) | η_s | | % |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) | Q_{HE} | 3263 | kWh |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes) | Q_{HE} | | kWh |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides) | Q_{HE} | | kWh |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur | L_{WA} | 46 | dB |
| Niveau de puissance acoustique à l'extérieur | L_{WA} | 74 | dB |