



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51DN5090

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **Module B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:

SISTEMI INTEGRATI / INTEGRATED SYSTEMS

TIPO / TYPE GITIE' 2.0

FABBRICANTE / MANUFACTURER

DENOMINAZIONE / COMPANY NAME ROBUR S.p.A.
VIA PARIGI 4/6
INDIRIZZO / ADDRESS 24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG
IT - ITALY

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO

MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SUI PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 O D O E O F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULE C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.p.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426. IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.p.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051**

QUESTO CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE. COMPRENDE 1 ALLEGATO.

THIS CERTIFICATE CANCELS AND REPLACES THE PREVIOUS ONE. IT INCLUDES 1 ANNEX.

PRIMA EMISSIONE: 2022/09/30
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2022/10/20
CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE: 2022/09/30
PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2032/09/29
EXPIRING DATE

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION SECTOR - MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto al regolamento generale per la valutazione della conformità ai sensi delle direttive comunitarie per le quali IMQ opera come organismo notificato n. 0051 e alle prescrizioni particolari regolamento (UE) N. 2016/426 (GAR) "sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi" allegato III - MODULO B - Esame UE del Tipo - Tipo di produzione.

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general rules for assessing conformity to community directives for which IMQ operates as notified body n. 0051 and to the special requirements for regulation (EU) No. 2016/426 (GAR) "on appliances burning gaseous fuels" annex III - MODULE B - EU Type-examination - Production type



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione | First issue 2022-09-30
Emissione corrente | Current issue 2022-10-20
Emissione precedente | Previous issue 2022-09-30

Prodotto | Product

Sistemi integrati
Integrated systems

Fabbricante | Manufacturer

ROBUR S.p.A.
VIA PARIGI 4/6
24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG
IT - Italy

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

VIA PARIGI 4/6 24040 VERDELLINO/ZINGONIA BG Italy

Norme

EN 12309-1:2014
EN 12309-2:2015
EN 12309-2:2015/AC:2015
EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Standards

EN 12309-1:2014
EN 12309-2:2015
EN 12309-2:2015/AC:2015
EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Rapporto di Valutazione | Assessment Report

AG22-0076632-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di prodotto Type of product	Sistema integrato a gas / Integrated system
Serie Series	GITIE' 2.0
Tensione nominale Rated voltage	230 V
Frequenza Frequency	50 Hz
Grado di protezione contro l'umidità Degree of protection against moisture	IP 25
Tipo di fluido frigorigeno Type of refrigerant	R717 - H2O

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W007LO

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	AHAY35/4
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	GAHP A
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 35
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	59,7 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,19 kW



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione First issue	2022-09-30
Emissione corrente Current issue	2022-10-20
Emissione precedente Previous issue	2022-09-30

AR.W007LP

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	AHAY50/4
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	GAHP A
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 50
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	75,7 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,22 W

AR.W007O9

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	AHAY35/2
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	GAHP A
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 35
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	59,7 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,19 kW

AR.W007OA

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	AHAY50/2
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	GAHP A
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 50
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	75,7 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,22 W

AR.W007OB

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	AHAY35/4 S
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	GAHP A S
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 35
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	59,7 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,19 kW



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione First issue	2022-09-30
Emissione corrente Current issue	2022-10-20
Emissione precedente Previous issue	2022-09-30

AR.W007OC

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	AHAY50/4 S
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	GAHP A S
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 50
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	75,7 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,22 W

AR.W007OD

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	AHAY35/2 S
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	GAHP A S
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 35
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	59,7 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,19 kW

AR.W007OE

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	AHAY50/2 S
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	GAHP A S
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 50
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	75,7 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,22 W

AR.W007OF

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	AHAY35/4 S1
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	GAHP A S1
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 35
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	59,7 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,12 kW



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

<i>Prima emissione First issue</i>	2022-09-30
<i>Emissione corrente Current issue</i>	2022-10-20
<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2022-09-30

AR.W007OG

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	AHAY50/4 S1
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP A S1
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 50
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	75,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,15 W

AR.W007OH

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	AHAY35/2 S1
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP A S1
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 35
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	59,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,12 kW

AR.W007OI

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	AHAY50/2 S1
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP A S1
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 50
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	75,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,15 W

AR.W007OJ

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	ARAY35/4
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP AR
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 35
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	59,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,19 kW



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

<i>Prima emissione First issue</i>	2022-09-30
<i>Emissione corrente Current issue</i>	2022-10-20
<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2022-09-30

AR.W007OK

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	ARRAY50/4
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP AR
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 50
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	75,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,22 kW

AR.W007OL

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	ARRAY35/2
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP AR
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 35
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	59,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,19 kW

AR.W007OM

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	ARRAY50/2
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP AR
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 50
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	75,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,22 kW

AR.W007ON

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	ARRAY35/4 S
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP AR S
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 35
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	59,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,22 kW

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

<i>Prima emissione First issue</i>	2022-09-30
<i>Emissione corrente Current issue</i>	2022-10-20
<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2022-09-30

AR.W007OO

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	ARAY50/4 S
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP AR S
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 50
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	75,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,25 kW

AR.W007OP

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	ARAY35/2 S
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP AR S
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 35
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	59,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,22 kW

AR.W007OQ

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	ARAY50/2 S
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Pompa di calore a gas / Gas Heat Pump
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	GAHP AR S
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 50
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	75,7 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,25 kW

AR.W007OR

<i>Marca del sistema Trade mark of the system</i>	ROBUR
<i>Modello del sistema Model of the system</i>	ACAY35/4
<i>Componente 1 del sistema Component 1 of the system</i>	Refrigeratore a gas / Gas absorption chiller
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	ACF60-00
<i>Componente 2 del sistema Component 2 of the system</i>	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
<i>Marca Trade mark</i>	ROBUR
<i>Modello Model</i>	AY 35
<i>Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity</i>	59,3 kW
<i>Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption</i>	1,17 kW



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione First issue	2022-09-30
Emissione corrente Current issue	2022-10-20
Emissione precedente Previous issue	2022-09-30

AR.W007OS

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	ACAY50/4
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Refrigeratore a gas / Gas absorption chiller
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	ACF60-00
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldaia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 50
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	75,3 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,20 kW

AR.W007ZC

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	ACAY35/2
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Refrigeratore a gas / Gas absorption chiller
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	ACF60-00
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldaia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 35
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	34,0 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	0,95 kW

AR.W007ZD

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	ACAY50/2
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Refrigeratore a gas / Gas absorption chiller
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	ACF60-00
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldaia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 50
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	50,0 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	0,95 kW

AR.W007ZE

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	ACAY35/4 S
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Refrigeratore a gas / Gas absorption chiller
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	ACF60-00 S
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldaia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 35
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	59,3 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,22 kW



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione First issue	2022-09-30
Emissione corrente Current issue	2022-10-20
Emissione precedente Previous issue	2022-09-30

AR.W007ZF

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	ACAY50/4 S
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Refrigeratore a gas / Gas absorption chiller
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	ACF60-00 S
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 50
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	75,3 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,25 kW

AR.W007ZG

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	ACAY35/2 S
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Refrigeratore a gas / Gas absorption chiller
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	ACF60-00 S
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 35
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	34,0 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,00 kW

AR.W007ZH

Marca del sistema Trade mark of the system	ROBUR
Modello del sistema Model of the system	ACAY50/2 S
Componente 1 del sistema Component 1 of the system	Refrigeratore a gas / Gas absorption chiller
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	ACF60-00 S
Componente 2 del sistema Component 2 of the system	Caldia a condensazione / Condensing Boiler
Marca Trade mark	ROBUR
Modello Model	AY 50
Portata termica di riscaldamento Heating thermal capacity	50,0 kW
Consumo elettrico in riscaldamento Heating electrical consumption	1,00 kW

Ulteriori informazioni | Additional Information

Tutti i modelli devono essere installati all'esterno / All the models shall be installed in outdoor.

La sezione Paesi di destinazione fornisce solo situazioni nazionali relative a gas, pressioni e categorie di apparecchi che si applicano a livello nazionale o locale secondo la EN 437:2021. / The section Countries of destination gives only national situations relating to gases, gas pressures and appliance categories that apply nationally or locally according to EN 437:2021.

Per quanto riguarda le categorie dell'apparecchio II2H3B/P e II2H3P per Bulgaria (BG) e Repubblica della Macedonia del Nord (MK), la categoria II2E3P per Lussemburgo (LU), la categoria II2L3B/P per Paesi Bassi (NL), la categoria I3P per IS (Islanda) e le categorie I3B e I3B/P per Malta (MT) non sono disponibili informazioni all'interno della EN 437, quindi le condizioni nazionali di fornitura del gas di questi paesi devono essere verificate con il fornitore di gas locale / Concerning the appliance categories II2H3B/P and II2H3P for Bulgaria (BG) and Republic of North Macedonia (MK), the category II2E3P for Luxembourg (LU), the category II2L3B/P for Netherlands (NL), the category I3P for IS (Iceland) and the categories I3B and I3B/P for Malta (MT) no information are available within EN 437, so the national gas supply conditions of these countries have to be checked with local gas supplier.

Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pressures
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

			<i>Prima emissione First issue</i>	2022-09-30
			<i>Emissione corrente Current issue</i>	2022-10-20
			<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2022-09-30
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar	
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar	
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(S)	G20/G25=20/25mbar	
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(R)	G20=20mbar	
BULGARIA/BULGARIA	BG	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
BULGARIA/BULGARIA	BG	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
CIPRO/CYPRUS	CY	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
CIPRO/CYPRUS	CY	I3B	G30=30mbar	
CIPRO/CYPRUS	CY	I3B/P	G30/G31=30mbar	
CROAZIA/CROATIA	HR	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
CROAZIA/CROATIA	HR	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
DANIMARCA/DENMARK	DK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
ESTONIA/ESTONIA	EE	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
FINLANDIA/FINLAND	FI	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
FRANCIA/FRANCE	FR	I12Esi3P	G20=20mbar G25=25mbar G31=37mbar	
FRANCIA/FRANCE	FR	I12Er3P	G20=20mbar G25=25mbar G31=37mbar	
GERMANIA/GERMANY	DE	I12ELL3B/P	G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar	
GRECIA/GREECE	GR	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
GRECIA/GREECE	GR	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
IRLANDA/IRELAND	IE	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ISLANDA/ICELAND	IS	I3P	G31=30mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
ITALIA/ITALY	IT	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar	

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

			<i>Prima emissione First issue</i>	2022-09-30
			<i>Emissione corrente Current issue</i>	2022-10-20
			<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2022-09-30
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I12E3P	G20=20mbar G31=50mbar	
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
MALTA/MALTA	MT	I3B	G30=30mbar	
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar	
NORVEGIA/NORWAY	NO	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I12L3P	G25=25mbar G31=37mbar	
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I12L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar	
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I12EK3B/P	G20=20mbar G25.3=25mbar G30/G31=30mbar	
POLONIA/POLAND	PL	I12E3B/P	G20=20mbar G30/G31=37mbar	
POLONIA/POLAND	PL	I12ELwLs3P	G20=20mbar G2.350=13mbar G27=20mbar G31=37mbar	
POLONIA/POLAND	PL	I12ELwLs3B/P	G20=20mbar G27=20mbar G2.350=13mbar G30/G31=37mbar	
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3P	G20=20mbar G31=30mbar	
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

			<i>Prima emissione First issue</i>	2022-09-30
			<i>Emissione corrente Current issue</i>	2022-10-20
			<i>Emissione precedente Previous issue</i>	2022-09-30
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I2H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SPAGNA/SPAIN	ES	I2H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar	
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I2H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar	
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H3P	G20=20mbar G31=37mbar	
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar	