## Product Overview







L'air est inextricablement lié à notre bien-être: nous disons que nous voulons changer d'air lorsque nous sommes à la recherche de quelque chose de nouveau, nous sortons prendre une bouffée d'air frais pour nous vider l'esprit, et nous respirons profondément l'air chaque fois que nous devons prendre une décision importante.

Chez Rhoss, nous le savons bien puisque depuis 1968, nous nous engageons à apporter de l' air neuf, climatisé, régénéré et propre dans les espaces publics et privés, afin d'accroître la perception d'être dans un lieu accueillant, où il est agréable de séjourner et de vivre.

Nous le faisons en concevant des systèmes de climatisation et de traitement de l'air qui placent toujours les besoins des personnes au centre grâce à une approche consciente qui identifie le confort comme la somme vertueuse de la recherche, de la technologie, de la qualité et de l'efficacité énergétique.



## NIBE

NIBE Group, un acteur de longue date dans le secteur des Solutions Climatiques écologiques de haut de gamme. Fondée en Suède, un pays à l'avant-garde sur les thèmes de la durabilité environnementale et sociale. NIBE est reconnue dans le monde entier pour l'attention portée à la réduction des l'énergie, ainsi que pour son code de valeurs tourné vers l'avenir, qui a généré au fil du temps une forte culture d'entreprise et un sentiment d'appartenance parmi ses plus de 20 000 employés. Nous y compris.

L'entrée dans ce groupe international nous a donné une nouvelle énergie pour nous développer dans la recherche et le développement et la technologie, renouvelant notre enthousiasme et notre engagement envers les défis de demain. Car oui, notre avenir est dans l'air.





Dans cette optique, nos solutions - groupes d'eau glacée, pompes à chaleur, systèmes polyvalents, fan coils et centrales de traitement d'air - sont entièrement conformes aux exigences des Bâtiments Verts modernes, qui sont devenus la norme internationale et un must pour toute personne travaillant dans notre environnement.

Nous concevons des systèmes de climatisation et de traitement de l'air en nous concentrant toujours sur les besoins et le bien-être des personnes, sans jamais faire de compromis sur la durabilité et le rendement énergétique des installations.

Allant du résidentiel au commercial, nous avons développé un plus grand savoir-faire dans la création de systèmes complets et personnalisables pour les secteurs de l'Hôtellerie, de l'Hôpital et de la Médecine, des Écoles et des Bureaux : des bâtiments destinés à accueillir des personnes, des travailleurs ou des technologies, où il est essentiel de garantir performances et fiabilité tant dans la phase de conception que dans la phase post-installation.

## Gamme des produits

#### GROUPES D'EAU GLACÉE ET POMPES À CHALEUR

de 5 à 30 kW

Unités avec compresseurs hermétiques rotatifs DC inverter pour applications résidentielles



de 18 à 1300 kW

Unités avec compresseurs type scroll Unités avec technologie type scroll inverter





de 200 à 2000 kW

Unités avec compresseurs à vis stepless Unités avec technologie à vis inverter



de 267 à 1100 kW

Unités avec compresseurs centrifuges Oil-free



de 33 à 1300 kW **EXP SYSTEM** 

Système polyvalent pour satisfaire les demandes d'eau froide et chaude simultanément ou indépendamment avec une seule unité



#### **GROUPES DE CONDENSATION MOTORISÉS**

Unités avec compresseurs type scroll dédiées aux installations de type split





#### **VENTILO-CONVECTEURS**



### de 55 à 3900 m<sup>3</sup>/h

## UNITÉS TERMINALES ET RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR

Unités terminales de traitement d'air gainables et unités terminales de renouvellement d'air avec récupération de chaleur



de 150 à 16500 m<sup>3</sup>/h

## CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR, DESHUMIDIFICATEURS

Centrales de Traitement d'Air modulaires et sur mesure pour les usages civils, commerciaux et industriels. Déshumidificateurs pour piscines.



de 700 à 105000 m<sup>3</sup>/h



## Vue générales des produits

Features		ŧ	idissement				ique (kW)	que (kW)				RAI	NGE			
CE	Webcode	angle angle Type de réfrigéra	W Uniquement refro	Pompe à chaleur	Inverter	© Compresseur	* Puissance frigorif	·O. Puissance calorifi	0 ÷ 17,5 kW	17,5 ÷ 100 kW	101 ÷ 350 kW	351 ÷ 500 kW	501 ÷ 700 kW	701 ÷ 900 kW	901 ÷ 1200 kW	> 1201 kW

#### GROUPES D'EAU GLACÉE - POMPES À CHALEUR

- VENTILATEURS	HÉLICAÏ	DES.							
0-2-	EE001	R32	•	•		4÷13 kW	6÷15,5 kW	_	
. 10	EESB1	R32	•	•	<b>(</b>	3,2÷6,5 kW	4÷9,5 kW	-	
. 8	EESB2	R32	•	•	•	11,3÷11,6 kW	14,5÷16,1 kW		
10/21	EESI1 EESB1	R32	•	•	•	3,1÷6,5 kW	4÷9,5 kW	-	Capacité ECS : 150 l +150l
	EEST1	R32	•	•	•	3,1÷6,5 kW	4÷9,5 kW	-	Capacité ECS: 185 l
Ī	ESW02	R134a	•		•				Capacité ECS : 200-300 l
0	EEM01	R32	•	•	•	17÷29,5 kW	18÷30 kW		_
0	MDI07	R290	•	•	<b>©</b>	18,7÷28,9 kW	20,8÷34,8 kW		=
8 8	CYI02	R410A	• •	•	<b>©</b>	18,8÷29,3 kW	20÷30,4 kW		_
	MDI17	R290	• •	•	0	34,7÷60,5 kW	38,1÷64,5 kW		=
	MDI12	R32	• •	•	<b>©</b>	29,5÷55,2 kW	32,4÷58,8 kW		_
	CYI12	R410A	• •	•	<b>©</b>	37,4÷62,6 kW	40,2÷71 kW		=
	PKI07	R290	•	•	<b>©</b>	41,8÷166,3 kW	47,5÷190,9 kW		_
	UPI07	R290	• •	•	<b>©</b>	66,9÷153,9 kW	72,1÷159,2 kW		_
	EAI02	R32	• •	•	<b>©</b>	67÷127,7 kW	70,3÷127,3 kW		_
	EAI01	R410A	• •	•	<b>©</b>	67,1÷130,4 kW	71,2÷134,6 kW		=
<b>&amp; &amp;</b>	CYP11	R410A	•		<b>©</b>	15,5÷26,6 kW	16,6÷30,4 kW	•	=
8	CY031	R410A	•		<b>©</b>	22,7÷29 kW	23,5÷34 kW		_
	CY011 CY021	R410A	• •		<b>©</b>	32,3÷64,6 kW	37,8÷68,3 kW		=
3	PK017	R290	•		<b>©</b>	44,8÷178,3 kW	47,4÷190,5 kW		=
	PK001	R410A	•		<b>©</b>	28,8÷115,2 kW	33,8÷135,2 kW		_
	UP007	R290	•		0	47,9÷158,8 kW	50,1÷163,7 kW		_
	EAS02	R32	• •		0	69,4÷153,7 kW	75,2÷152,3 kW		=
	EAS25	R32	•		0	66,4÷86,2 kW	77,8÷101,5 kW		_
	EAS01 EAS11	R410A	• •		0	63,7÷144,4 kW	70,3÷151,7 kW		=
	WKE12	R32	• •		0	147,7÷356,6 kW	159,3÷347,4 kW		-
	WKE45	R32	•		0	103,6÷175,8 kW	120,7÷197,4 kW		_
	WKE11	R410A	• •		0	91,6÷345 kW	110,5÷357 kW		_
	WK011	R410A	• •		0	97,6÷328,6 kW	109,5÷354,6 kW		_
		EESB1  EESB2  EESB1  EESB1  EESB1  EESB1  EEST1  ESW02  EEM01  MDI07  MDI07  MDI17  MDI12  CY102  MDI17  MDI12  CY112  PK107  UP107  EA102  EA101  CY9011  CY9011  CY9011  CY9011  CY9011  CY021  PK017  PK017  PK017  WME12  WKE12  WKE45  WKE45	EESB1 R32 EESB2 R32 EESB1 R32 EESSB1 R32 EESSB1 R32 EESSB1 R32 EESSB1 R32 EESSB1 R32 EESM02 R134a EEM01 R32 MDI07 R290 MDI07 R290 MDI12 R32 CYI02 R410A MDI17 R290 MDI12 R32 CYI12 R410A PKI07 R290 UPI07 R290 EAI02 R32 EAI01 R410A CYP11 R410A CYP11 R410A CY031 R410A CY031 R410A CY031 R410A CY001 R410A	EESB1 R32 EESB2 R32 EESB1 R32 EEBB1 EEBB1 R32 EEBB1 EEBB1 R32 EEBB1 EEBB1 EEBB1 R32 EEBB1 EEBB1 EEBB1 R32 EEBB1 EEBB1 EEBB1 R32 EEBB1	EESD1 R32	EEO01 R32	EESB1 R32	EESO1 R32	EESB1 R32

Features		ŧ	oidissement				ique (kW)	que (kW)				RAI	NGE			
CE	Webcode	angle  angle = 1 Type de réfrigérar	* Uniquement refro	Pompe à chaleur	Inverter     Inverter	© Compresseur	券 Puissance frigorif	·Ö. Puissance calorifi	0 ÷ 17,5 kW	17,5 ÷ 100 kW	101 ÷ 350 kW	351 ÷ 500 kW	501 ÷ 700 kW	701 ÷ 900 kW	901 ÷ 1200 kW	> 1201 kW

#### GROUPES D'EAU GLACÉE - POMPES À CHALEUR

À CONDENSATION PAR AI		HÉLICO	DES						
WinPACK-R HE-A	S.W.	WKE21	R410A	•		<b>@</b>	221,4÷372 kW	_	
WinPACK-R SE	A	WK021	R410A	•		<b>©</b>	214,2÷345, 7 kW	_	
WinPOWER ECO	( · · ·	WPE05 WPE15	R454B	• •		0	349,7÷910,5 kW	368,3÷802,5 kW	_
WinPOWER ECO TWIN	MAN	WPE25	R454B	•		0	859,3÷1309,2 kW	868,7÷1308,8 kW	
WinPOWER HE-A	(Marie	WPE11	R410A	• •		0	354,2÷916,8 kW	383,3+698,9 kW	
WinPOWER SE	144	WP011	R410A	•		0	359,8÷861,8 kW	_	
FullPOWER ECO VFD	(A 4 ) (B	FPV34 FPV36	R1234 ze R515B	•	•	ımı	312,6÷1401,2 kW		
FullPOWER ECO VFD (1+i)	- Table	FPV44	R1234			,,,,,,	0777.4000.0 law		
FullPOWER ECOA1 VFD (1+i)		FPV46	R515B	•	•	IIII	377,7÷1380,2 kW		
FullPOWER EVO VFD	- marrie	FPV33 FPV31	R134a R513A	•	•	ımı	550,4÷1864,1 kW	_	
FullPOWER EVO VFD (1+i)	- Jakin	FPV43 FPV41	R134a R513A	•	•	IIII	548,4÷1839,1 kW		
FullPOWER ECO FullPOWER ECOA1	-	FPE24 FP024 FPE26 FP026	R1234 ze R515B	•		т	314,7÷1550,1 kW		
FullPOWER EVO		FPE23 FP023 FPE21 FP021	R134a R513A	•		ımı	336,6÷1953,1 kW		
TurboPOWER ECO		TP014	R1234 ze	•			323,2÷948,6 kW	-	
TurboPOWER	C BCM	TP011	R134a	•			267÷1101 kW		
FREECOOLING - À CONDE	NSATION PAR AIR	- VENTIL	ATEU	RS HÉLICOÏ	DES				
Y-Pack FREECOOLING		YKF11	R410A	•		0	170÷361 kW	_	
Z-Power FREECOOLING		ZPF01	R134a	•		ımı	469÷1216 kW		
MODULES FREECOOLING									
Modules FREECOOLING	(W	FCM01		•			56,8÷1.343,8 kW		
CONDENSATION PAR AIR	- VENTILATEURS C	ENTRIFU	GES						
Compact-ID	31	CID01	R410A	• •	•	<b>©</b>	16,4÷27,5 kW	17,7÷28,5 kW	
Y-Pack C-PF		YKC11	R410A	• •		0	32,3÷160,2 kW	37,7÷175,6 kW	
À CONDENSATION PAR EA	'U								
Y-Flow		YF051	R410A	• •		<b>©</b>	15,5÷41,7 kW	17,4÷45,1 kW	
EasyFLOW ECO EasyFLOW		EF005 EF001	R454B R410A	• •		0	45÷197,4 kW	53,2÷231,6 kW	
EasyFLOW ECO HT	10	EF004	R1234	•		0	60,1÷192,5 kW	68÷219,6 kW	
EasyFLOW ECOA1 HT WinFLOW ECO		EF006 WF005	R515B R454B			<b>©</b>	180,2÷396,9 kW		
WinFLOW	4	WF001	R410A	• •			10U,Z=380,8 KW	205,4÷455,7 kW	
FLOW BOOSTER EVO		FLB03	R513A			<b>©</b>		40,3÷140,4 kW	
			1		1	1	1		

### Vue générales des produits

Features		Ħ	idissement				ique (kW)	calorifique (kW)				RAI	NGE			
CE	Webcode	$ \rangle$ Type de réfrigérant	W Uniquement refroidissement	R EXP system	Inverter	© Compresseur	※ Pulssance frigorifique (kW)	ـُنِّ: Puissance calorifi	0 ÷ 17,5 kW	17,5 ÷ 100 kW	101 ÷ 350 kW	351 ÷ 500 kW	501 ÷ 700 kW	701÷900 kW	901 ÷ 1200 kW	> 1201 kW
À CONDENSATION PAR EAU																
FullFLOW VFD (1+i)	FFE03	R513A	•		•	ımı	389,5÷1701,1 kW					_				
FullFLOW-I BOOSTER ECO FullFLOW-I BOOSTER ECOA1	FFB04 FFB06	R1234 ze R515B			•	ımı		401,4÷1000,5 kW				-			_	
FullFLOW DX	FFD03	R513A	•			ımı	201,7÷1455,2kW				•					
FullFLOW BOOSTER ECO FullFLOW BOOSTER ECOA1	FFB14 FFB16	R1234 ze R515B				IIII		336,4÷843,1 kW			-			_		

#### GROUPES D'EAU GLACÉE - POMPES À CHALEUR

UNITÉS D'ÉVAPORATION	ı					
Y-Flow E		YFC41	R410A	•	0	) 13,7÷36,9 kW
EasyFLOW ECO E EasyFLOW E		EFC05 EFC01	R454B R410A	•	0	) 38,6÷170,5 kW
WinFLOW ECO E WinFLOW E		WFC05 WFC01	R454B R410A	•	<b>©</b>	) 166,5÷360,2 kW
Z-Flow E		ZFC01	R134a	•	ımı	171,9÷1424,8 kW

#### **EXP - Systèmes polyvalents**

EAP - Systemes	polyvalents													
À CONDENSATION PAR A	AIR - VENTILATEUR	S HÉLICOÏ	DES											
EasyPACK-I EXP		EAX01	R410A	•	•	<b>©</b>	64,4÷125,9 kW	71÷133,2 kW		=				
Compact-Y EXP MD		CYX21	R410A	•		0	33,8÷61,6 kW	39,4÷68,3 kW		=				
UniPACK-P EXP		UPX07	R290	•		<b>©</b>	47÷158,8 kW	49,1÷161,1 kW		=				
EasyPACK ECO EXP	3	EAX05	R454B	•		<b>©</b>	67,2÷133,8 kW	71÷136,9 kW		=				
WinPACK ECO EXP		WKX15	R454B	•		<b>©</b>	135,7÷333,6 kW	144,3÷351,4 kW		=	_			
WinPACK EXP		WKX11	R410A	•		<b>©</b>	137,7÷339,6 kW	150,3÷372,4 kW		=	_			
WinPOWER ECO EXP	L'A ANGE	WPX05	R454B	•		0	352,7÷816,5 kW	363,3÷791,5 kW				_	-	
WinPOWER ECO EXP	(Estimate)	WPX25	R454B	•		0	841,3÷1283,2 kW	858,7÷1290,8 kW						-
À CONDENSATION PAR E	AU													
EasyFLOW ECO EXP EasyFLOW EXP		EFX05 EFX01	R454B R410A	•		<b>©</b>	44,9÷186,6 kW	53,1÷221,5 kW		=				
WinFLOW ECO EXP WinFLOW EXP	1	WFX05 WFX01	R454B R410A	•		<b>©</b>	180÷373,8 kW	200,1÷435,7 kW		=	_			
Groupes de cond	lensation mo	torisés	•											
MCAEBY 115÷130	8	CUY01	R410A	•		<b></b>	16,4÷31,5 kW		-					
MCAEBY 233÷2160		CUY11	R410A	•		0	34,5÷162,6 kW			-				

Features		Į.	oidissement				ique (kW)	que (kW)				RAI	NGE			
CE	Webcode	angle angle Type de réfrigéra	* Uniquement refro	Pompe à chaleur	∮ Inverter	© Compresseur	₩ Puissance frigorif	· O. Puissance calorifiq	0 ÷ 5 Kw	6 ÷ 10 Kw	11÷15 Kw	16 ÷ 20 Kw	21 ÷ 25 Kw	26 ÷ 30 Kw	31 ÷ 35 Kw	> 36 Kw

#### Compléments d'installation

CHAUFFE-EAUX POUR E	AU CHAUDE SANITA	IRE				
KACS	•	ACCBL				Capacité ECS: 200-300-500 l
VOLANT THERMIQUE						
KSI		ACCSB				Capacité : 25-50-100-200 l

#### **Ventilo-convecteurs**

INSTALLATION AU SOL, AU F	LAFOND, À ENCASTRE	MENT MU	JRAL OU F	AUX-	PLAF	OND		
BRIO-I SLIM	BRIS	1		•		1÷4 kW	1,4÷5,5 kW	_
COVER pour BRIO-I SLIM	BRIS	1				1÷4 kW	1,1÷4,6 kW	=
YARDY-I EV3	YARI	3		•		1,9÷8,4 kW	2,5÷11,8 kW	
YARDY EV3	YARV	3				1÷8,3 kW	1,4÷11,7 kW	
COVER pour YARDY	YARV YARI			•		1,8÷4,8 kW	2,3÷5,8 kW	_
GAINABLE								
YARDY-ID2	YAID	2		•		3÷6,3 kW	3,9÷8,7 kW	_
YARDY-DUCT2	YADO	2				1,9÷5,7 kW	2,4÷7,2 kW	_
YARDY-HP	УАНЕ	1				7÷19,8 kW	9,9÷29,6 kW	
CASSETTES POUR INSTALLA	TION EN FAUX-PLAFO	ID						
DIVA-I	DIVI			•		2,7÷10,7 kW	3,4÷12,7 kW	=
DIVA-XLI DIVA-XLI SWING	DIXI DIXS			•		12,6÷15,1 kW	13,4÷16,4 kW	_
DIVA	DIVA	1				1,9÷10,9 kW	2,6÷14 kW	
INSTALLATION MURALE								
IDROWALL-I IDROWALL-I/V3	IDRO IDRO			•		2,2÷6,1 kW	2,4÷8 kW	=
CONTRÔLES POUR VENTILO	-CONVECTEURS							
SLIM-Touch	ACRE	G						
LIT-Touch	ACRE	G						
Contrôles standards	ACRE	G						

#### Légende

## Vue générales des produits

Features		<u> </u>	oidissement				due (kW)	lue (kW)		RAI	NGE	
(CE)	Webcode	Type de réfrigéran	Uniquement refroi	Pompe à chaleur	Inverter	Compresseur	Puissance frigorifi	Puissance calorifiq				
(CE)		≈	*	***	₩	0	*	-; <b>Ċ</b> :-				

#### Unités terminales et récupérateurs de chaleur

UNITÉS TERMINALES DE TRAITE	MENT DIAID							
UNITES TERMINALES DE TRAITE	MENT D'AIR							
UTNA Platinum	UTAI	1		•		6,4÷70 kW	4,9÷78 kW	
RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR								
UTNR-T FRESH	UTF	11		•				Débit d'air : 400÷3 300 m³/h
UTNR-A Platinum	UTNE	3		•				Débit d'air : 400÷4 700 m³/h
UTNR-HE Platinum	<b>О</b> ТНИ	3		•				Débit d'air : 310÷4 250 m³/h
UTNR-HP	<b>ОТН</b> І	P1 R410	A	•	•			Débit d'air : 350÷4 500 m³/h
Electa-REK	ERK	1 R410		•	•			Débit d'air : 200 - 300 - 150/450 m³/h
VMC-E	VMC	)1		•				Débit d'air : 250÷1 300 m³/h
CONTRÔLES POUR UNITÉS TERM	MINALES							
CONTRÔLES Full Control	VMC	)1						

#### Centrales de Traitement d'Air

CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR MODULAIRES								
ADV-DNAIR 1.1-95.1		DNA01 DNA02						Débit d'air : 700÷95.000 m³/h
CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR SUR MESURE								
ADV Custom 240÷22920	edit B	ADV01 ADVR1						Débit d'air : 850÷104 970 m³/h
DÉSHUMIDIFICATEURS POUR PISCINE								
Dry-Pool		DP001 DOM01	R410A			<b>©</b>		Capacité de déshumidification : 8÷140 l/h

Webcode

#### Systèmes de gestion, de contrôle et suivi

SYS-TO System Touch Manager & Web APP	Gestion intégrée d'installation	SUVIS
MTM Multi Technology Manager	Logiciel pour la gestion des groupes d'eau glacée	MTM01
SIR Séquenceur intégré Rhoss	Logiciel pour la gestion des groupes d'eau glacée	SIR01
RHOSS MONITORING : Mobile - Cloud - Real time	Monitorage à distance	MON01
RHOSS WEB SERVER	Contrôle et monitorage via ETHERNET	WBS01

#### Instruments

UP TO DATE - Logiciel pour la sélection des produits	
Dry pool - Logiciel pour la sélection des produits	
CTA ADV CUSTOM - ADV-DNAIR - Logiciel pour la sélection des produits	

#### **Rhoss Solutions**

SOLUTIONS INDOOR AIR QUALITY	
Air Suite	AIRST
Filtre catalytique	
SOLUTIONS POUR INSTALLATIONS À DÉBIT VARIABLE	
VPF	
Variable Primary Flow	



# New air for the future.

#### RHOSS S.P.A.

Via Oltre Ferrovia, 32 33033 Codroipo (UD) - Italy tel. +39 0432 911611 rhoss@rhoss.com

#### **RHOSS Deutschland GmbH**

Hölzlestraße 23, D 72336 Balingen, OT Engstlatt - Germany tel. +49 (0)7433 260270 rhossde@rhoss.com

#### RHOSS S.P.A. - France

39 Chemin Des Peupliers 9570 Dardilly - France tel. +33 (0)4 81 65 14 06 rhossfr@rhoss.com

#### RHOSS Iberica Climatizacion, S.L.

Frederic Mompou, 3 - Pta. 6a Dpcho. B 1 08960 Sant Just Desvern - Barcelona - Spain tel. +34 691 498 827 rhossiberica@rhossiberica.com

#### RHOSS Nederland B.V.

Nijverheidsweg 9 - 3401 MC IJsselstein - NL Nikola Teslastraat 1-14 - 7442 PC Nijverdal - NL tel. +31 (0)85 8223 001 info@rhossnederland.nl





