



NE PAS INSTALLER L'APPAREIL AVEC LES BATTERIES A ET B FACE AU VENT DOMINANT
 DON'T INSTALL THE UNIT WITH BATTERY A AND B IN FRONT OF PREVAILING WIND

Aspiration air extérieur
 External air inlet
 Soufflage air extérieur
 External air discharge

EN CAS DE RISQUE DE GEL L'APPAREIL DEVRA ETRE VIDE
 IN THE CASE OF RISK OF FREEZING THE UNIT MUST BE DRAINING

Points de levage
 Lifting points

Axe de gravite / Axis of gravity

4 TROUS Ø45 POUR LE LEVAGE DE L'APPAREIL

MODELE MODEL	POIDS A VIDE KG WEIGHT EMPTY KG	POIDS EN SERVICE KG WEIGHT OPERATOR KG	POMPE PUMP	N°26-27-28 126-127-128	A	Y	Z
900A	3975	4930	POMPE PUMP	N°29-129	DN 80	87	360
1000A	4025	4980	POMPE PUMP		DN 100	52	360

1-Entree eau PN 16 DN 100
 2-Sortie eau PN 16 DN A
 3-5 Entree eau desurchauffeur G 2"
 4-6 Sortie eau desurchauffeur G 2"
 -Ne font pas partie des fournitures des groupes le cablage et le sectionneur fusibles ou disjoncteur entre le tableau électrique et le reseau (a prévoir par l'installateur)
 -Prevoir un degagement de 1m autour de l' unite pour l' entretien
 -Aucun obstacle ne devra gener l'aspiration et le soufflage de l'air extérieur

1-Inlet water PN 16 DN 100
 2-Outlet water PN 16 DN A
 3-5 Desuperheater inlet G 2"
 4-6 Desuperheater outlet G 2"
 -Excluded form the supply of units are isolator or fused switchgear and associated wiring between the electric panel and system (these must be provided by the installes)
 -Allow 1m of clearance around the unit for maintenance
 -No obstruction to the air suction and discharge should be allowed

PG	31	06.06.00	MODIFIE POSITION DES TROUS DE FIXATION AU SOL
MODIFIE PAR	IND	NETUDE	DATE
APPAREIL OU UNITE		MATERIE:	
ILKH 900A - 1000A		TRAITEMENT	
DESIGNATION		ECHELLE	
ENCOMBREMENT - DIMENSIONS		MASSE:	
4 COMPRESSEURS - 2 CIRCUITS		REPLACE PAR:	
NUMERO DE COMMANDE:		REPLACE:	
NOTE D'ETUDE:		FORMAT	
VERIFIE PAR:		NUMERO DE PLAN	
DESSIN PAR:		INDICE	
JP		A3 3976832 31	