

EU DECLARATION OF CONFORMITY DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

INTEX TRADING B.V.
Ettenseweg 46
Roosendaal
THE NETHERLANDS

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

(EU) 2023/988(GPSR)

EMC 2014/30/EU

LVD 2014/35/EU

REACH 1907/2006/EC

RED 2014/53/EU

ROHS DIRECTIVE (EU) 2015/863 AMENDING 2011/65/EU

WEEE 2012/19/EC

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Product Name: 8-PERSON SAHARA TAN ROUND BUBBLE SPA SET

Article: 8-PERSON SAHARA TAN ROUND BUBBLE SPA SET

Item No: 28412NP

Référence: 28412NP

Model: SB-HS20-1

Modèle: SB-HS20-1



**EU DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ**



EU DECLARATION OF CONFORMITY

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

EN 61000-3-3:2013+A1:2019 LIMITATION OF VOLTAGE CHANGES, VOLTAGE FLUCTUATION AND FLICKER IN PUBLIC LOW-VOLTAGE SUPPLY SYSTEMS, FOR EQUIPMENT INPUT CURRENT ≤ 16 A PER PHASE AND NOT SUBJECT TO CONDITIONAL CONNECTION

EN 61000-3-3:2013+A1:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

EN IEC 55014-1: 2021 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY—REQUIREMENTS FOR HOUSEHOLD APPLIANCES, ELECTRIC TOOLS AND SIMILAR APPARATUS—PART 1: EMISSION

EN IEC 55014-1: 2021 Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1 : émission

EN IEC 55014-2: 2021 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY—REQUIREMENTS FOR HOUSEHOLD APPLIANCES, ELECTRIC TOOLS AND SIMILAR APPARATUS—PART 2: IMMUNITY

EN IEC 55014-2: 2021 Compatibilité électromagnétique. Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2 : immunité. Norme de famille de produits

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 LIMITS - LIMITS FOR HARMONIC CURRENT EMISSIONS (EQUIPMENT INPUT CURRENT UP TO AND INCLUDING 16 A PER PHASE)

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils $< \text{ou} = \text{à } 16$ A par phase)

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES SAFETY —PART 1: GENERAL REQUIREMENTS

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 HOUSEHOLD Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : exigences générales

EN 60335-2-60:2003+A12:2010 HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES SAFETY —PART 2: PARTICULAR REQUIREMENTS FOR WHIRLPOOL BATHS AND WHIRLPOOL SPAS

EN 60335-2-60:2003+A12:2010 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-60 : règles particulières pour les baignoires à système de brassage d'eau

EN 301 489-1: ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY AND RADIO SPECTRUM MATTERS (ERM); ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) STANDARD FOR RADIO EQUIPMENT AND SERVICES; PART 1: COMMON TECHNICAL REQUIREMENTS

EN 301 489-1: Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques - Partie 1 : exigences techniques communes

EN 301 489-3: ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY AND RADIO SPECTRUM MATTERS (ERM); ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) STANDARD FOR RADIO EQUIPMENT AND SERVICES; PART 3: SPECIFIC CONDITIONS FOR SHORT-RANGE DEVICES (SRD) OPERATING ON FREQUENCIES BETWEEN 9 KHZ AND 246 GHZ

EN 301 489-3: Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens - Partie 3 : conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz

Signed for and on behalf of:

Signé pour et au nom de:

INTEX TRADING B.V., Ettenseweg 46, Roosendaal, THE NETHERLANDS

Place of issue: 858#, WENGJIAO ROAD, HAICANG DISTRICT XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE, CHINA

à: 858#, WENGJIAO ROAD, HAICANG DISTRICT XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE, CHINA

EU DECLARATION OF CONFORMITY DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

By: ZoranMadzar, INTEX TRADING B.V.- Global Compliance

Par: ZoranMadzar, INTEX TRADING B.V.- Global Compliance

Signature:

Signature:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Z. Madzar', written over a light blue horizontal line.

Date: September 01, 2024

Date: September 01, 2024

INTEX TRADING B.V.
Ettenseweg 46
Roosendaal
THE NETHERLANDS