

WASH CYCLE TABLE
TABLEAU DE CYCLE DE LAVAGE
TABLA DEL CICLO DE LA COLADA

WIRING DIAGRAM PART NO.
SCHÉMA DE CÂBLAGE NO DE PIÈCE
DIAGRAMA DE CONEXIONES NO DE PIEZA
134389100

WASH CYCLE CYCLE DE LAVAGE CICLOS DE LAVADO	WASH PHASE	PHASE DE LAVAGE	FASE DE LAVADO	STEP TIME MINUTERIE TIEMPO	PRESS SW À PRESSION DE PRESIÓN	PUMP POMPE BOMBA	DISPENSER DISTRIBUTEUR DISTRIBUIDOR	WATER TEMP TEMP D'EAU TEMP AGUA	
PREWASH	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	400	ON	OFF	OFF	WASH	
	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
NORMAL (ECO)	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	400	ON	OFF	OFF	WASH	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	360	ON	OFF	OFF	WASH	
	DRAIN & IMPULSE	VIDANGE ET PULSATION	DREN Y IMPULSO	151	OFF	ON	OFF	OFF	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	180	ON	OFF	BLEACH	RINSE	
	DRAIN & IMPULSE	VIDANGE ET PULSATION	DREN Y IMPULSO	151	OFF	ON	OFF	OFF	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	180	ON	OFF	BLEACH	RINSE	
	SPIN	ESSORAGE	CENTRIFUGADO	178	OFF	ON	OFF	OFF	
	FINAL RINSE	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	120	ON	OFF	FABRIC	RINSE
FINAL SPIN	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	648	OFF	ON	OFF	OFF	
EXTRA SPIN OP	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	160	OFF	ON	OFF	OFF	
	TUMBLE	DÉGRINGOLADE	CAÍDA	153	OFF	OFF	OFF	OFF	
STOP	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
QUICK WASH	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	360	ON	OFF	OFF	WASH	
	DRAIN & IMPULSE	VIDANGE ET PULSATION	DREN Y IMPULSO	121	OFF	ON	OFF	OFF	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	180	ON	OFF	BLEACH	RINSE	
	DRAIN & IMPULSE	VIDANGE ET PULSATION	DREN Y IMPULSO	121	OFF	ON	OFF	OFF	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	181	ON	OFF	BLEACH	RINSE	
	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	178	OFF	ON	OFF	OFF	
	FINAL RINSE	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	120	ON	OFF	FABRIC	RINSE
	FINAL SPIN	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	648	OFF	ON	OFF	OFF
EXTRA SPIN OP	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	160	OFF	ON	OFF	OFF	
	TUMBLE	DÉGRINGOLADE	CAÍDA	153	OFF	OFF	OFF	OFF	
STOP	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
HEAVY WASH	FILL & TUMBLE	REPLIS ET CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	180	OFF	OFF	OFF	WASH	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	120	ON	OFF	OFF	WASH	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	400	ON	OFF	OFF	WASH	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	360	ON	OFF	OFF	WASH	
	DRAIN & FILL	VIDANGE ET SUFFISANCE	DREN Y TERRAPLÉN	60	OFF	ON	OFF	RINSE	
	DRAIN & IMPULSE	VIDANGE ET PULSATION	DREN Y IMPULSO	121	OFF	ON	OFF	OFF	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	180	ON	OFF	BLEACH	RINSE	
	DRAIN & IMPULSE	VIDANGE ET PULSATION	DREN Y IMPULSO	151	OFF	ON	OFF	OFF	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	181	ON	OFF	BLEACH	RINSE	
	EXTRA RINSE OP	DRAIN & TUMBLE	VIDANGE ET DÉGRINGOLADE	DREN Y CAÍDA	60	OFF	ON	OFF	OFF
FILL THEN TUMBLE	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	120	ON	OFF	BLEACH	RINSE	
	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	178	OFF	ON	OFF	OFF	
FINAL RINSE	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	120	ON	OFF	FABRIC	RINSE	
FINAL SPIN	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	648	OFF	ON	OFF	OFF	
EXTRA SPIN OP	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	160	OFF	ON	OFF	OFF	
	TUMBLE	DÉGRINGOLADE	CAÍDA	153	OFF	OFF	OFF	OFF	
STOP	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
HAND WASH	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	600	ON	OFF	OFF	WASH	
	DRAIN & FILL	VIDANGE ET SUFFISANCE	DREN Y TERRAPLÉN	60	OFF	ON	OFF	RINSE	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	180	ON	OFF	BLEACH	RINSE	
	SPIN	ESSORAGE	CENTRIFUGADO	178	OFF	ON	OFF	OFF	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	120	ON	OFF	FABRIC	RINSE	
	EXTRA RINSE OP	DRAIN & TUMBLE	VIDANGE ET DÉGRINGOLADE	DREN Y CAÍDA	60	OFF	ON	OFF	OFF
FINAL RINSE	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	120	ON	OFF	FABRIC	RINSE	
FINAL SPIN	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	308	OFF	ON	OFF	OFF	
EXTRA SPIN OP	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	160	OFF	ON	OFF	OFF	
	TUMBLE	DÉGRINGOLADE	CAÍDA	153	OFF	OFF	OFF	OFF	
STOP	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
SILK WASH	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	240	ON	OFF	OFF	WASH	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	360	ON	OFF	OFF	WASH	
	DRAIN & FILL	VIDANGE ET SUFFISANCE	DREN Y TERRAPLÉN	60	OFF	ON	OFF	RINSE	
	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	120	ON	OFF	FABRIC	RINSE	
EXTRA RINSE OP	DRAIN & TUMBLE	VIDANGE ET DÉGRINGOLADE	DREN Y CAÍDA	60	OFF	ON	OFF	OFF	
FINAL RINSE	FILL THEN TUMBLE	REPLIS PUIS CULBUTAGE	LLENE ENTONCES CAÍDA	120	ON	OFF	FABRIC	RINSE	
FINAL SPIN	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	308	OFF	ON	OFF	OFF	
EXTRA SPIN OP	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	160	OFF	ON	OFF	OFF	
	TUMBLE	DÉGRINGOLADE	CAÍDA	153	OFF	OFF	OFF	OFF	
STOP	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
SPIN ONLY	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	648	OFF	ON	OFF	OFF	
	TUMBLE	DÉGRINGOLADE	CAÍDA	153	OFF	OFF	OFF	OFF	
	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
NO SPIN	DRAIN	VIDANGE	DREN	60	OFF	ON	OFF	OFF	
	TUMBLE	DÉGRINGOLADE	CAÍDA	153	OFF	OFF	OFF	OFF	
	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	
DEMO	TUMBLE	DÉGRINGOLADE	CAÍDA	153	OFF	OFF	OFF	OFF	
	DRAIN, SPIN	VIDANGE, ESSORAGE	DREN, CENTRIFUGADO	648	OFF	OFF	OFF	OFF	
	STOP	ARRÊT	APAGADO	45	OFF	OFF	OFF	OFF	

PREWASH
NORMAL
QUICK
HEAVY
HAND
SILK
WASH
EXTRA RINSE OP
FINAL RINSE
FINAL SPIN
EXTRA SPIN OP

PRÉ LAVAGE
NORMAL
RAPIDE
TRÈS SALE
DOUCEMENT
SOIE
LAVAGE
OP SUPPL ESSORAGE
RINÇAGE FINALE
ESSORAGE FINALE
OP SUPPL ESSORAGE

PRE LAVADO
NORMAL
RAPIDA
SUCIO
DELICADO
DEDA
LAVADO
OP ADICIONAL ENJUAGUE
ENJUAAGUE FINAL
CENTRIFUGADO FINAL
OP ADICIONAL CENTRIF

SPIN ONLY
NO SPIN
DEMO
ON
OFF
WASH
RINSE
FABRIC
BLEACH

SEULEMENT ESSORAGE
ESSORAGE NON
DÉMONTREZ
EST EN FONCTION
ARRÊT
LAVAGE
RINÇAGE
DE TISSU
JAVÉLLISANT

CENTRIF SEULEMENT
AUCUNE CENTRIF
DEMUESTRE
ESTÉ ACTIVADO
APAGADO
LAVADO
ENJUAGUE
DE TALAS
BLANQUEADOR

⚠ WARNING TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK DISCONNECT THIS APPLIANCE FROM THE POWER SUPPLY BEFORE ATTEMPTING ANY USER MAINTENANCE. TURNING THE CONTROLS TO THE OFF POSITION DOES NOT DISCONNECT THIS APPLIANCE FROM THE POWER SUPPLY.

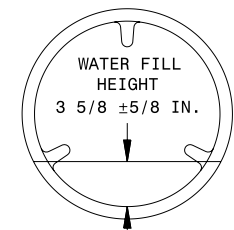
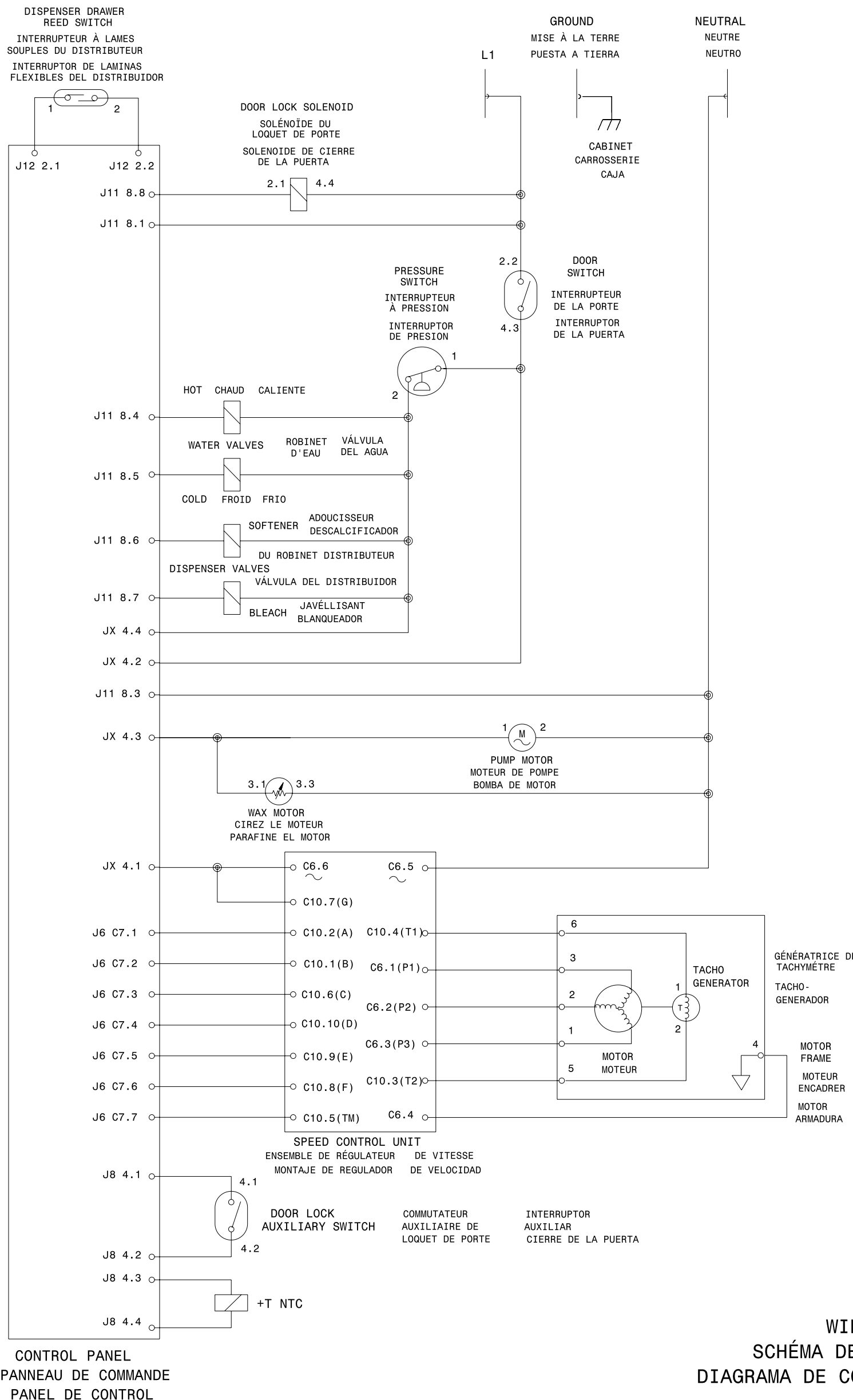
⚠ AVERTISSEMENT POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, DÉBRANCHER CET APPAREIL DE L'ALIMENTATION AVANT DE PROCÉDER À L'ENTRETIEN. EN TOURNANT LES COMMANDES À LA POSITION ARRÊT, L'ON NE COUPE PAS L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE L'APPAREIL.

⚠ ADVERTENCIA PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, DESENCHUFE ESTE APARATO DE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ANTES DE EFECTUAR EL MANTENIMIENTO. AL GIRAR LOS CONTROLES A LA POSICIÓN OFF (APAGADO) NO SE CORTA LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA AL ARTEFACTO.

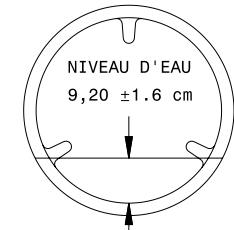
COMPONENT RESISTANCE TABLE		
ELECTRICAL COMPONENT	RESISTANCE Ω @ 77°F (25°C)	
WATER VALVE SOLENOIDS	880 \pm 10%	
DOOR LOCK SOLENOID	380 \pm 10%	
PUMP MOTOR	15 \pm 7%	
DISPENSER VALVE SOLENOIDS	1100 \pm 7%	
MOTOR	M1 TO M2	2.6 \pm 7%
	M2 TO M3	2.6 \pm 7%
	M1 TO M3	2.6 \pm 7%
	M5 TO M6	184 \pm 7%

TABLEAU DE RÉSISTANCE DES COMPOSANTS		
COMPOSANT ÉLECTRIQUE	RÉSISTANCE Ω @ 77°F (25°C)	
SOLÉNOÏDE DU ROBINET D'EAU	880 \pm 10%	
SOLÉNOÏDE DU LOQUET DE PORTE	380 \pm 10%	
MOTEUR DE POMPE	15 \pm 7%	
SOLÉNOÏDE DU ROBINET DISTRIBUTEUR	1100 \pm 7%	
MOTEUR	M1 VERS M2	2.6 \pm 7%
	M2 VERS M3	2.6 \pm 7%
	M1 VERS M3	2.6 \pm 7%
	M5 VERS M6	184 \pm 7%

TABLA DE RESISTENCIA DE LOS COMPONENTES		
COMPONENTE ELÉCTRICO	RESISTENCIA Ω @ 77°F (25°C)	
SOLENOIDE DE LA VÁLVULA DEL AGUA	880 \pm 10%	
SOLENOIDE DE CIERRE DE LA PUERTA	380 \pm 10%	
BOMBA DE MOTOR	15 \pm 7%	
SOLENOIDE DE LA VÁLVULA DEL DISTRIBUIDOR	1100 \pm 7%	
MOTOR	M1 A M2	2.6 \pm 7%
	M2 A M3	2.6 \pm 7%
	M1 A M3	2.6 \pm 7%
	M5 A M6	184 \pm 7%



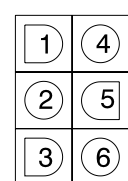
NO LOAD, START POSITION OF PERMANENT PRESS



SANS CHARGE, POSITION DE DÉMARRAGE DU CYCLE POUR



SIN CARGA, POSICIÓN DE ARRANQUE DEL CICLO PARA TALAS DE PLANCHADO PERMANENTE.



MOTOR PLUG-MALE (END VIEW)

PRISE MÂLE MOTEUR (VUE EXTR)

FICHA DE CONTADOR DE MACHO MOTOR (VISTA DE EXTREMO)

WIRING CODES	
	CONNECTION
	NO CONNECTION
	CABINET GROUND
	LOCAL GROUND

CODES DE CÂBLAGE	
	CONNEXION
	AUCUNE CONNEXION
	MISE À LA TERRE DE CARROSSERIE
	MISE À LA TERRE DE LOCAL

CODIGOS DEL CABLEADO	
	CONEXIÓN
	SIN CONEXIÓN
	PUESTA A TIERRA DE CAJA
	PUESTA A TIERRA DE LOCAL

WIRING DIAGRAM PART NO. SCHÉMA DE CÂBLAGE NO DE PIÈCE DIAGRAMA DE CONEXIONES NO DE PIEZA
134389100