

	2013	2014	2015	2016	2017
JAN.	27	16	05	24	12
FEB.	25	15	04	22	11
MAR.	27	16	05	23	12
APR.	25	15	04	22	11
MAY	25	14	04	21	10
JUNE	23	13	02	20	09
JULY	22	12	02/31	19	09
AUG.	21	10	29	18	07
SEPT.	19	09	28	16	06
OCT.	19	08	27	16	05
NOV.	17	06	25	14	04
DEC.	17	06	25	14	03

RONDA ist Lieferant des Uhrwerks inklusive Bedienungsanleitung. Bitte wenden Sie sich für Reparaturen oder bei allgemeinen Fragen zur Uhr an die Verkaufsstelle, die Servicestelle oder den Hersteller der Uhr. Entsprechende Kontaktinformationen finden Sie in Ihren Verkaufs- und Garantieunterlagen.

RONDA est le fournisseur du mouvement et du mode d'emploi. Veuillez vous adresser, pour les réparations ou les questions d'ordre général sur la montre, au point de vente, au centre de service ou au fabricant de la montre. Vous trouverez les informations de contact correspondantes dans les documents de vente et de garantie qui vous ont été fournis.

RONDA is a supplier of watch movements including their operating instructions. Please refer to the watch retailer, service centre or manufacturer, should you have any questions regarding the watch. All relevant contact information can be found in your sales and/or guarantee documents.



04/2013



Cal.  $7\frac{3}{4}''''$  775

Cal.  $8\frac{3}{4}''''$  785–788

Cal.  $10\frac{1}{2}''''$  705–708

Cal.  $11\frac{1}{2}''''$  715

 **RONDA**

RONDA AG  
CH-4415 Lausen / Switzerland  
www.ronda.ch

## Funktionen

- 1 Normalstellung (ohne Funktion)
- 2 Datumkorrektur
- 3 Zeigerrichten  
Sek.-Stopp mit Unterbruch der Motorimpulse  
Mondphase einstellen  
Sperrzeiten für Kalenderschnellkorrektur:  
21.30 bis 24.00 Uhr

## Fonctions

- 1 Position normale (sans fonction)
- 2 Correction de la date
- 3 Mise à l'heure  
Stop-seconde avec interruption des impulsions moteur  
Réglage de la phase lunaire  
Restrictions: ne pas faire de correction rapide du calendrier entre  
21.30 et 24.00 h

## Functions

- 1 Running position (without function)
- 2 For date correction
- 3 For setting the hands  
Stop-second with interruption of the motor impulses  
For setting the moon phase  
Prohibition: do not use quick change date function between  
21.30 and 24.00 h

## Batterie/Pile/Battery

- Cal.  $7\frac{3}{4}''''$  775  
Ø x H 6.80 x 2.10 mm No.364/SR621SW
- Cal.  $8\frac{3}{4}''''$  785–788  
Ø x H 7.90 x 2.10 mm No.362/SR721SW
- Cal.  $10\frac{1}{2}''''$  705–708  
Ø x H 9.50 x 2.10 mm No.371/SR920SW
- Cal.  $11\frac{1}{2}''''$  715  
Ø x H 9.50 x 2.10 mm No.371/SR920SW

