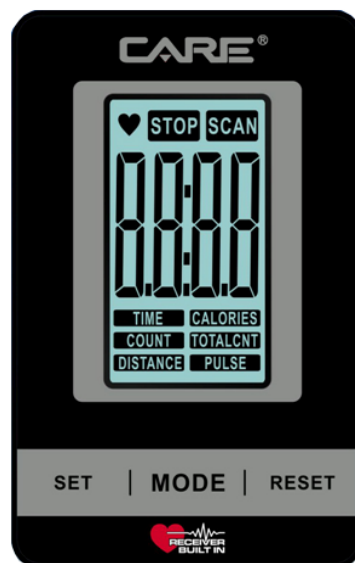




F



FONCTIONS D'AFFICHAGE :

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
SCAN (balayage)	<ul style="list-style-type: none"> Séquence d'affichage : TMR > COUNT > CALORIES > TOTAL CNT > PULSATION En mode SCAN, appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner d'autres fonctions. Passe automatiquement d'un mode à l'autre de façon séquentielle, toutes les 6 secondes.
TIME (durée)	<ul style="list-style-type: none"> Sans valeur cible, la durée augmente. Avec une valeur cible, la durée diminue à rebours, de la valeur cible à 0. Lorsque la durée atteint 0, une alarme s'active. Après 4 minutes sans mouvement, l'icône STOP s'affiche. Plage : 0:00 à 99:59
COUNT (total)	<ul style="list-style-type: none"> Sans valeur cible, le total augmente. Avec une valeur cible, le total diminue à rebours, de la valeur cible à 0. Lorsque le total atteint 0, une alarme s'active. Plage : 0 à 9 999
TOTAL CNT (compteur)	<ul style="list-style-type: none"> Le compteur se réinitialise à chaque retrait de la batterie. Plage : 0 à 9 999
CALORIES	<ul style="list-style-type: none"> Sans valeur cible, les calories augmentent. Avec une valeur cible, les calories diminuent à rebours, de la valeur cible à 0. Lorsque les calories atteignent 0, une alarme s'active. Plage : 0 à 9 999
PULSE (pulsation)	En option avec la ceinture

FONCTIONS :

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
SET (configurer)	<ul style="list-style-type: none">. Permet d'établir les valeurs d'exercice suivantes :. Plage de configuration TMR : 0:00 à 99:00 (par tranche de 1:00). Plage de configuration CAL : 0 à 9 990 (par tranche de 1). Plage de configuration CNT : 0 à 9 990 (par tranche de 1)
MODE	<ul style="list-style-type: none">. Sélectionnez chaque fonction en appuyant sur la touche MODE. En mode SCAN, vous pouvez verrouiller la fonction actuelle en appuyant sur la touche MODE.. L'activation de la touche produit un « bip » d'avertissement.. Appuyez sur la touche MODE pendant 3 secondes pour réinitialiser les données de toutes les fonctions.
RESET (réinitialiser)	<ul style="list-style-type: none">. En situation de configuration, appuyez sur la touche RESET une fois pour réinitialiser les données de la fonction active.. Appuyez sur la touche RESET pendant 2 secondes pour réinitialiser les données de toutes les fonctions tout en produisant en même temps un « bip » d'avertissement.

Marche :

- . L'écran LCD affiche tous les segments, produit un « bip » et entre en mode SCAN.

Mode veille :

- . Le moniteur entre en veille après 4 minutes sans signal. La console sort du mode veille en appuyant sur n'importe quelle touche.

FONCTIONNEMENT :

1. Lorsque le moniteur s'allume, l'écran LCD affiche tous les segments en produisant un « bip » pendant une seconde, puis entre en mode SCAN.
2. Du moment que le moniteur reçoit un signal, les valeurs TIME (durée), COUNT (total), CALORIES et TOTAL CNT (compteur) sont comptabilisées.
3. Le moniteur entre en veille après 4 minutes sans signal.

Dépannage :

- . La faiblesse de l'affichage de l'écran LCD indique que les batteries doivent être changées.
- . S'il n'y a pas de signal lorsque vous pédalez, vérifiez la connexion du câble.

CONSEILS D'ENTRAINEMENT

Attention :

Avant de programmer votre entraînement, il est indispensable de tenir compte de votre âge, particulièrement pour les personnes de plus de 35 ans, ainsi que de votre condition physique. Si vous avez un mode de vie sédentaire sans activité physique régulière, il est primordial de consulter votre médecin pour déterminer le niveau d'intensité de votre entraînement. Une fois déterminé, ne chercher pas à atteindre votre maximum dès les premiers entraînements. Soyez patient vos performances augmenteront rapidement.

L'entraînement Cardio – Training :

Il permet de développé le système cardio – vasculaire (tonicité cœur / vaisseaux sanguin).

Lors d'un entraînement Cardio – Training , les muscles ont besoin d'un apport d'oxygène, de substances nutritives, et d'éliminer leurs déchets. Notre cœur accélère son rythme, et véhicule vers l'organisme par l'intermédiaire du système cardio-vasculaire une quantité plus importante d'oxygène.

Plus on effectue d'exercices de façon régulière et répétitive, plus le cœur se développe à la manière d'un muscle ordinaire. Dans la vie courante, ceci se traduit par la faculté de supporter des efforts physiques plus importants, et d'augmenter ses facultés intellectuelles.

Définition de votre Zone de travail :

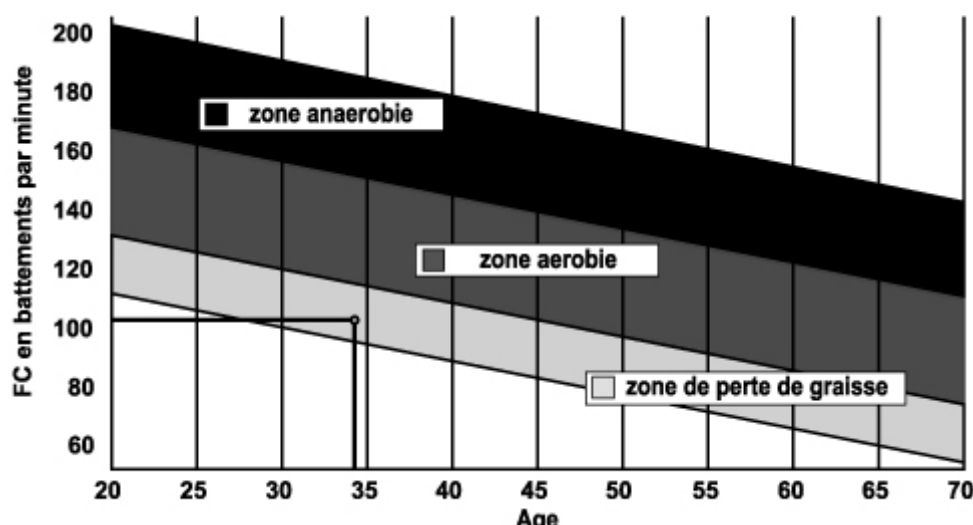
La fréquence cardiaque maximale (FCM) = $220 - \text{âge}$ (180 - âge pour les personnes sédentaires).

La Zone d'échauffement et de retour au calme est égale à 55% de votre FCM.

La Zone de Perte de Graisse est comprise entre 55 / 65% de votre FCM.

La Zone Aérobie est comprise entre 65 / 85% de votre FCM.

La Zone Anaérobie, est comprise entre 85% de votre FCM et celle ci.



Les étapes d'un entraînement progressif :

1) Une phase d'échauffement :

Commencez chaque entraînement par un échauffement progressif (**10-20 mn, plus au-delà de 50 ans**) qui mettra en éveil vos muscles et élèvera doucement votre rythme cardiaque. Elevez doucement vos pulsations à **55% de votre FCM** (Fréquence Cardiaque Maximale).

Tenez votre Fréquence Cardiaque à ce niveau pendant la durée de l'échauffement.

Si vous commencez trop rapidement votre entraînement, vous risquez d'augmenter les risques de blessures tendino - musculaire.

2) Une phase de travail :

C'est la partie principale de l'entraînement.

Selon vos buts spécifiques, perte de poids, amélioration de la résistance cardio – vasculaire (travail aérobie), développement de la résistance (travail anaérobie) il est possible de choisir la zone cible adéquate.

La Zone de Perte de Graisse, 55 - 65%

La fréquence cardiaque doit être basse et la durée d'exercice assez longue. Cette zone est conseillée pour les **personnes reprenant une activité physique** depuis longtemps oubliée, **recherchant à éliminer un surcroit pondérale**, ou **exposées à des problèmes cardiaques**. N'oubliez pas que pour ce type d'entraînement la durée de l'exercice doit être d'au moins 30 minutes et la Fréquence Cardiaque (FC) comprise entre 55 et 65% de la FCM .

- Elevez graduellement de **30 à 60 minutes par séance**.
- Exercez vous **3 ou 4 fois par semaine**.

La Zone Aérobie, 65-85%

Cette zone est recommandée pour **ceux qui ont une bonne condition physique et qui s'entraînent régulièrement**. En vous entraînant dans cette zone, vous augmenterez votre condition physique en évitant le surmenage.

- Durée : **20 à 30 minutes par séance**
- Fréquence : **Au moins 3 ou 4 fois par semaine**.

La Zone Anaérobie, 85%-FCM

Cette zone est seulement prévue pour **des athlètes confirmés et n'est jamais recommandé sans approbation ou surveillance médicale**. Cette zone est uniquement destinée à des personnes très entraînées.

Elle est utilisée pour un entraînement en intervalle (ou pour des courtes courses de sprint) pour aider à améliorer ou mesurer les niveaux d'endurance.

Le temps passé dans cette zone doit être bref sous peine d'accident.

3) Une phase de retour au calme :

Il s'agit de la réduction de l'effort (**10 à 20 mn**). Cela permet un retour au calme du système cardio-vasculaire (**55% de la FCM**) et d'éviter ou de diminuer les douleurs musculaires tel que les crampes et les courbatures.

Les étirements doivent suivre la séance d'étirements pendant que les articulations sont encore chaudes. Cela détend les muscles et aide à éviter les courbatures.

Etirez-vous lentement et doucement , il ne faut jamais vous étirer jusqu'à un point de douleur. Tenez chaque étirement pendant 30 à 60 secondes en expirant.

Contrôlez votre progrès

En s'améliorant votre système cardio-vasculaire aura au repos une **FC (fréquence cardiaque)** qui se réduira. Vous mettrez plus longtemps pour atteindre votre zone cible et il sera plus facile pour vous de vous y maintenir. Les séances vous paraîtront de plus en plus facile et vous serez plus résistant au quotidien .

Si au contraire votre **FC au repos est plus haute qu'à l'habitude**, il vous faudra **vous reposer ou diminuer l'intensité de l'entraînement**.

Fréquence d'entraînement :

Ne vous laissez pas décourager par les premières séances, motivez vous en planifiant des plages d'entraînement fixes. Bon courage !

Entraînement quotidien = environ 10 minutes par séance.

2 à 3 séances par semaine = environ 30 minutes par séance.

1 à 2 séances par semaine = environ 50 minutes par séance.

* Il s'agit de la phase de travail. Les durées indiquées ne tiennent pas compte des phases d'échauffement et de retour au calme.

POUR COMMANDER DES PIECES DETACHEES

Dans un soucis d'efficacité munissez-vous des éléments suivants avant de contacter notre Service Après Vente :

Le nom ou la référence du produit.

Contacter du lundi au vendredi de **10H00 à 12H00** et de **14H00 à 17H00** (sauf jour fériés).

C.A.R.E Service Après Vente
18 / 22 rue Bernard – Z.I. les Vignes
93012 BOBIGNY Cedex
Tél. : 0820 821 167 - Fax : 00 33 1 48 43 51 03
E mail : sav@carefitness.com

GB



DISPLAY FUNCTION :

ITEM	DESCRIPTION
SCAN	<ul style="list-style-type: none"> . The sequence of display: TMR→COUNT→CALORIES→TOTAL CNT→PULSE In SCAN mode, press MODE key to choose other functions. . Automatically scan through each mode in sequence every 6 seconds.
TIME	<ul style="list-style-type: none"> . W/O setting the target value, time will count up. . With setting the target value, time will count down from your target time to 0, and as 0 is achieved time alarm. . W/O exercise for 4 minutes, STOP icon will shows up. . Range 0:00 ~ 99:59
COUNT	<ul style="list-style-type: none"> . W/O setting the target value, count will count up. . With setting the target value, count will count down from your target count number to 0, and as 0 is achieved count alarm. . Range 0.0~9999
TOTAL CNT	<ul style="list-style-type: none"> . Total count number clear after battery removed. . Range 0~9999
CALORIES	<ul style="list-style-type: none"> . W/O setting the target value, calorie will count up. . With setting the target value, calories will count down from your target calorie to 0, and as 0 is achieved calorie alarm. . Range 0.0~9999
PULSE	Optional with belt

KEY FUNCTION:

ITEM	DESCRIPTION
SET	<ul style="list-style-type: none">. To set up workout value for:. TMR setting range: 0:00~99:00 (Each increment is 1:00). CAL setting range: 0.0~9990 (Each increment is 1.0). CNT setting range: 0.0~9990 (Each increment is 1.0)
MODE	<ul style="list-style-type: none">. Choose each function by pressing MODE key. In SCAN mode, press MODE key can lock the current function.. Pressing with Bi sound for prompt.. Press MODE key and hold for 3 seconds to reset all function figures.
RESET	<ul style="list-style-type: none">. In setting condition, press RESET key once to reset the current function figures.. Press RESET key and hold for 2 seconds to reset all function figures, and have Bi sound for prompt at the same time.

Power on :

- . LCD will display all segments with Bi sound and enter to SACN mode.

Stand-by mode :

- . Without any signal been transmitted into the monitor for 4 minutes, and the monitor enter to Stand-by mode.
Press any key may wake the console up.

OPERATION :

1. When monitor power on, LCD will display all segments with Bi sound for one second and enter to SCAN mode.
2. With any signal been transmitted into the monitor, the value of TIME, COUNT, CALORIES and TOTAL CNT will start to count up.
3. Without any signal been transmitted into the monitor for 4 minutes, the monitor will enter to Stand-by mode.

Trouble shooting:

- . When the display of LCD is weak, it means the batteries need to be changed.
- . If there is no signal when you pedal, please check if the cable is well connected.

Cardio – Training:

Before programming your training, it is essential to take account of your age, particularly for people of **more than 35 years of age**, as well as your physical condition. If you have a sedentary lifestyle without regular physical activity, **it is vital that you consult your doctor** to determine the level of intensity of your training. Once determined, **do not attempt to achieve your maximum during the first training sessions**. Be patient; your performance will quickly improve.

This enables you to develop your cardiovascular system (fitness of the heart / blood vessels). During Cardio-Training, the muscles need a supply of oxygen and nutritive substances. They also need to eliminate waste. Our heart increases its rhythm and sends a larger amount of oxygen to the body by means of the cardiovascular system.

The more often you exercise regularly and repetitively, the more your heart will develop, just like any other muscle. In daily life, this translates into the ability to bear greater physical effort and improve your intellectual faculties.

Definition of your work Zone:

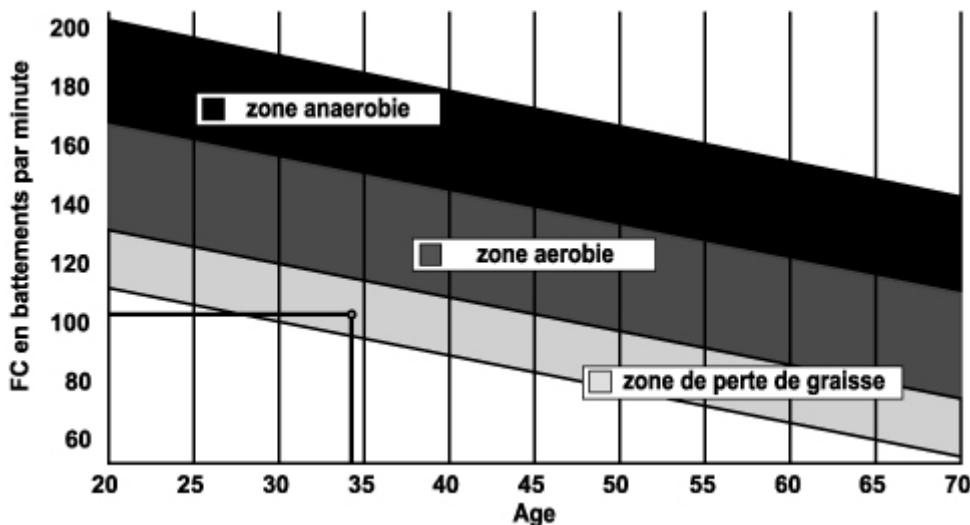
The Maximum Heart Rate (MHR) = 220 - age (180 – age for sedentary people).

The Warming Up Zone and Cooling Down Zone are equal to **55%** of your MHR.
The Fat Loss Zone is between **55 / 65%** of your MHR.

The Aerobic Zone is between **65 / 85%** of your MHR.

The Anaerobic Zone is between **85%** of your MHR and your MHR.

Make a diagram of the target zones



The progressive training stages:

A warming up phase:

Start each training session by warming up progressively (**10-20 min, more if you are over 50**) which will put your muscles on standby and gently increase your heart rate. Gently increase your pulse to **55% of your MHR** (Maximum Heart Rate).

Keep your Heart Rate at this level for the duration of the warming up time. If you begin your training too quickly, you are in danger of increasing the risk of tendon or muscle injury.

2) A work phase:

This is the main part of the training session. Depending on your specific goals and your initial physical condition, weight loss, improvement of cardiovascular resistance (aerobic work), development of stamina (anaerobic work), it is possible to choose the appropriate target zone.

The Fat Loss Zone, 55 – 65%

The heart rate must be low and the duration of the exercise quite long. This zone is advised for people **resuming physical activity** after a long period of idleness, who

are **trying to eliminate excess weight** or are **susceptible to cardiac problems**. Do not forget that for this type of training the duration of the exercise must be at least 30 minutes and the Heart Rate (HR) between 55 and 65% of the MHR. - Gradually increase **from 30 to 60 minutes per session**.

- Exercise **3 or 4 times a week**.

The Aerobic Zone, 65-85%

This zone is recommended for **those who are in good physical condition who train regularly**. By training in this zone, you will improve your physical condition but avoid overworking.

- Duration: **20 to 30 minutes per session**.
- Frequency: **At least 3 or 4 times a week**.

The Anaerobic Zone, 85% - MHR

This zone is exclusively for experienced athletes and is never recommended without medical approval and supervision. This zone is designed only for very fit people. It is used for interval training (or for short sprints) to help you to improve or measure your level of stamina.

The time spent in this zone must be brief to avoid the risk of accident.

3) A cooling down phase:

This entails a reduction of exertion (**10 to 20 min**). It enables you to return your cardiovascular system to normal (**55% of your MHR**) and prevent or reduce muscular pain such as cramp and stiffness. You must follow the training with a session of stretching exercises while your joints

are still warm. This relaxes the muscles and helps to prevent stiffness. Stretch slowly and gently. You must never stretch until you reach the pain threshold. Hold each stretch for 30 to 60 seconds while breathing out.

Check your progress

As it improves, your cardiovascular system will have an **HR which will be lower** when at rest. You will take longer to reach your target zone and **it will be easier for you to maintain it**. Sessions will seem easier and easier and you will have more stamina in your daily life.

If, on the other hand, your **HR is higher than usual when at rest**, you will have **to rest or reduce the intensity of your training**.

Do not be discouraged by the initial sessions. Motivate yourself by scheduling specific training times. Work hard!

To order spare parts

To guarantee an efficient service, make sure you have the following items before you contact our After Sales Service:

The name or **reference of the product**.

After Sales Service

Email: service-uk@carefitness.com

D



ANZEIGEFUNKTION:

FUNKTION	BESCHREIBUNG
SCAN	<ul style="list-style-type: none"> Abfolge der Anzeige: ZEIT→ZAHL→KALORIEN→GESAMTZAHL→PULS Im SCAN-Modus MODE drücken, um andere Funktionen zu wählen. Es wird alle 6 Sekunden nacheinander jeder Modus angezeigt.
TIME (ZEIT)	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Einstellung des Zielwerts wird die Zeit vorwärts gezählt. Mit Einstellung des Zielwerts wird die Zeit ab der Zielzeit bis 0 abwärts gezählt. Bei 0 ist ein Alarm zu hören. Wenn das Gerät 4 Minuten lang nicht betätigt wird, erscheint das STOPP-Symbol. Bereich 00:00 - 99:59
COUNT (ZAHL)	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Einstellung des Zielwerts wird vorwärts gezählt. Mit Einstellung des Zielwerts wird ab der Zielzahl bis 0 abwärts gezählt. Bei 0 ist ein Alarm zu hören. Bereich 0,0 - 9999
GESAMTZAHL	<ul style="list-style-type: none"> Die Gesamtzahl wird bei Entfernung der Batterie zurückgestellt. Bereich 0 - 9999
CALORIES (KALORIEN)	<ul style="list-style-type: none"> Ohne Einstellung des Zielwerts werden die Kalorien vorwärts gezählt. Mit Einstellung des Zielwerts werden die Kalorien ab dem Zielwert bis 0 abwärts gezählt. Bei 0 ist ein Alarm zu hören. Bereich 0,0 - 9999
PULS	Optional mit Gürtel

TASTENFUNKTIONEN:

FUNKTION	BESCHREIBUNG
SET (EINSTELLUNGEN)	<ul style="list-style-type: none">. Zum Einstellen von Trainingswerten für:. ZEIT Einstellbereich: 0:00 - 99:00 (in Schritten von 1:00). KALORIEN Einstellbereich: 0,0 - 9990 (in Schritten von 1,0). ZAHL Einstellbereich: 0,0 - 9990 (in Schritten von 1,0)
MODE (BESTÄTIGUNG)	<ul style="list-style-type: none">. MODE zur Auswahl jeder Funktion drücken. Im SCAN-Modus MODE drücken, um die aktuelle Funktion zu bestätigen.. Beim Drücken ertönt ein Piepton.. MODE 3 Sekunden gedrückt halten, um alle Funktionswerte zurückzusetzen.
RESET	<ul style="list-style-type: none">. Im SET-Modus einmal RESET drücken, um die aktuellen Funktionswerte zurückzusetzen.. RESET 2 Sekunden gedrückt halten, um alle Funktionswerte zurückzusetzen. Dabei ertönt ein Piepton.

Einschalten:

- . Das LCD-Display zeigt alle Abschnitte mit einen Piepton und geht in den SCAN-Modus über.

Stand-by-Modus:

- . Wenn 4 Minuten lang kein Signal an das Display übertragen wird, geht es in den Stand-by-Modus über. Eine beliebige Taste drücken, um das Display wieder zu aktivieren.

BEDIENUNG:

1. Wenn das Display eingeschaltet ist, zeigt es alle Segmente eine Sekunde lang mit einem Piepton und geht in den SCAN-Modus über.
2. Wenn das Display ein Signal empfängt, zählen die Werte für ZEIT, ZAHL, KALORIEN und GESAMTZAHL aufwärts.
3. Wenn 4 Minuten lang kein Signal an das Display übertragen wird, geht es in den Stand-by-Modus über.

Fehlerbehebung:

- . Wenn die Display-Anzeige schwach ist, müssen die Batterien ausgewechselt werden.
- . Wenn in die Pedale getreten wird und kein Signal erscheint, muss der Kabelanschluss geprüft werden.

TIPPS ZUM TRAINING

Bevor Sie Ihr Training planen, müssen Sie unbedingt Ihr Alter, insbesondere wenn Sie über 35 Jahre alt sind, und Ihre physische Kondition berücksichtigen. Wenn Sie eine sitzende Lebensweise ohne regelmäßige körperliche Aktivität führen, ist es unumgänglich, Rücksprache mit Ihrem Arzt zu halten, um die Intensität Ihres Trainingsprogramms zu bestimmen. Wenn das Programm festgelegt ist, versuchen Sie nicht, schon bei den ersten Trainingseinheiten Ihr Maximum zu erreichen. Seien Sie geduldig, Ihre Leistungen werden sich rasch steigern.

Cardio-Training

Es ermöglicht eine Förderung des Herz-Kreislauf-Systems (Tonus Herz / Blutgefäße).

Bei einem Cardio-Training brauchen die Muskeln die Zufuhr von Sauerstoff und Nährstoffen und müssen ihre Abfallstoffe ausscheiden. Unser Herz beschleunigt seinen Rhythmus und transportiert über das kardiovaskuläre System eine größere Sauerstoffmenge in den Organismus.

Je mehr man regelmäßig und wiederholt trainiert, desto stärker entwickelt sich das Herz, genau wie ein gewöhnlicher Muskel. Im Alltag zeigt sich das in der Fähigkeit, größere körperliche Anstrengungen zu bewältigen. Auch die intellektuellen Fähigkeiten nehmen zu.

Definition Ihres Arbeitsbereichs:

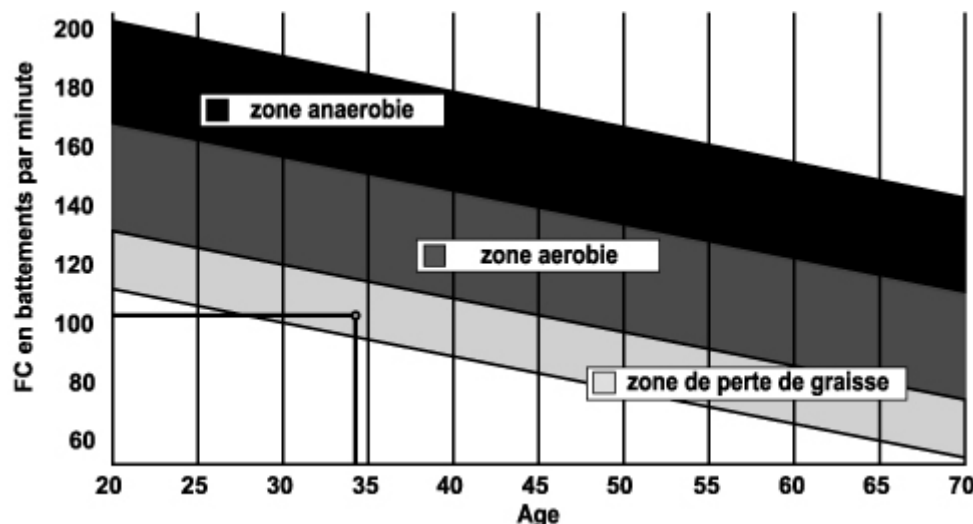
Die maximale Herzfrequenz (MHF) = 220 – Alter (180 – Alter bei sitzender Lebensweise).

Der Aufwärm- und Abkühlbereich ist gleich **55 % Ihrer MHF**.

Der Fettabbaubereich liegt zwischen **55 und 65 % Ihrer MHF**.

Der aerobische Bereich liegt zwischen **65 und 85 % Ihrer MHF**.
 Der anaerobische Bereich liegt zwischen **85 und 100 % Ihrer MHF**.

Schematische Darstellung der



Die Etappen eines progressiven Trainings:

1) Eine Aufwärmphase:

Beginnen Sie jedes Training mit einer progressiven Aufwärmphase (10 – 20 Min., bei über 50-jährigen noch länger), die Ihre Muskeln weckt und behutsam Ihren Herzrhythmus erhöht. Steigern Sie behutsam Ihren Puls auf 55 % Ihrer MHF (maximalen Herzfrequenz).

Halten Sie während der Aufwärmphase Ihre Herzfrequenz auf dieser Höhe.

Wenn Sie zu rasch mit Ihrem Training beginnen, gehen Sie ein erhöhtes Risiko von Muskel- und Sehnenverletzungen ein.

2) Eine Arbeitsphase:

Dies ist der Hauptteil des Trainings.

Je nach Ihrer physischen Ausgangskondition und Ihren spezifischen Zielen, Gewichtsverlust, Verbesserung der kardiovaskulären Ausdauer (aerobische Arbeit), Entwicklung der Ausdauer (anaerobische Arbeit), können Sie Ihren adäquaten Zielbereich wählen.

Der Fettabbaubereich, 55 – 65 %

Die Herzfrequenz muss niedrig und die Übungsdauer relativ lang sein. Dieser Bereich wird denjenigen Personen empfohlen, die nach langer Zeit der Inaktivität wieder eine physische Aktivität aufnehmen, Übergewicht abbauen möchten oder Herzprobleme aufweisen. Beachten Sie, dass bei dieser Trainingsform die Übungsdauer mindestens 30 Minuten betragen muss und die Herzfrequenz (HF) zwischen 55 und 65 % der MHF liegen muss.

- Steigern Sie allmählich von 30 auf 60 Minuten pro Trainingseinheit.

- Trainieren Sie 3 oder 4 Mal pro Woche.

Der aerobische Bereich, 65 – 85 %

Dieser Bereich wird denjenigen empfohlen, die eine gute physische Kondition haben und regelmäßig trainieren. Wenn Sie in diesem Bereich trainieren, verbessern Sie Ihre physische Kondition und vermeiden zugleich Überanstrengung.

- Dauer: 20 bis 30 Minuten pro Sitzung

- Häufigkeit: Mindestens 3 oder 4 Mal pro Woche

Der anaerobische Bereich, 85 % – MHF

Dieser Bereich ist nur für ausgewiesene Leistungssportler vorgesehen und bedarf der ärztlichen Zustimmung und Überwachung. Dieser Bereich ist lediglich für gut durchtrainierte Personen gedacht. Er wird in einem Intervalltraining (oder für kurze Sprintläufe) eingesetzt, um dabei zu helfen, die Ausdauer zu verbessern oder zu messen.

Die in diesem Bereich verbrachte Zeit muss kurz sein, weil sonst Unfallgefahr besteht.

3) Eine Abwärmphase:

Es handelt sich um ein Zurückschrauben der Anstrengung (10 bis 20 Min.). Dies ermöglicht eine Beruhigung des kardiovaskulären Systems (55 % der MHF). Zugleich werden Muskelschmerzen wie Krämpfe und Muskelkater vermieden oder verringert.

Die Trainingseinheit muss mit Dehnungsübungen abgeschlossen werden, solange die Gelenke noch warm sind. Das entspannt die Muskeln und trägt dazu bei, Muskelkater zu vermeiden.

Dehnen Sie sich langsam und behutsam. Dehnen Sie sich nie bis zur Schmerzgrenze. Halten Sie jede Dehnung 30 bis 60 Sekunden lang und atmen Sie dabei aus.

Kontrollieren Sie Ihren Fortschritt

Wenn sich Ihr kardiovaskuläres System verbessert, wird Ihre HF im Ruhezustand niedriger werden. Sie brauchen länger, um Ihren Zielbereich zu erreichen, und es fällt Ihnen leichter, ihn beizubehalten. Die Trainingseinheiten erscheinen Ihnen immer leichter, und im Alltag haben Sie eine größere Ausdauer.

Wenn dagegen Ihre HF im Ruhezustand höher als gewöhnlich ist, müssen Sie sich ausruhen oder die Intensität des Trainings verringern.

Lassen Sie sich nicht durch die ersten Trainingseinheiten entmutigen. Motivieren Sie sich, indem Sie feste Trainingszeiten planen. Viel Erfolg!

Bestellung von Einzelteilen

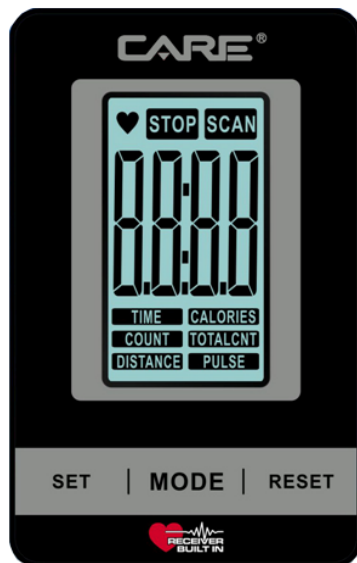
Für eine effizientere Abwicklung stellen Sie bitte, bevor Sie unseren Kundendienst kontaktieren, folgende Angaben zusammen:

Den Namen oder die Artikelnummer des Produkts.

Die **Fabrikationsnummer**, die auf dem Hauptrahmen und dem Verpackungskarton steht.

Service Après Vente (Kundendienst)
E mail : service-de@carefitness.com

E



ÍTEM	DESCRIPCIÓN
SCAN (escaneo):	<ul style="list-style-type: none"> . Secuencia de visualización: TMR→COUNT→CALORIES→TOTAL CNT→PULSE En modo SCAN (escaneo), pulsar la tecla MODE (modo) para seleccionar otras funciones. Escanea automáticamente por cada modo en secuencia cada 6 segundos.
TIEMPO	<ul style="list-style-type: none"> . Si no se configura el valor objetivo, tiempo empezará a contar. . Si se configura el valor objetivo, el tiempo empezará una cuenta atrás desde su tiempo objetivo hasta 0, y cuando se alcanza 0 se activa la alarma de tiempo. . Si no realiza ejercicio durante 4 minutos, aparecerá el ícono STOP . Parámetros 0:00~99:59
COUNT (contador)	<ul style="list-style-type: none"> . Si no se configura el valor objetivo, el contador empezará a contar. . Si se configura el valor objetivo, el contador empezará una cuenta atrás desde su contador objetivo hasta 0, y cuando se alcanza 0 se activa la alarma de contador. . Parámetros 0.0~9999
TOTAL CNT (contador total)	<ul style="list-style-type: none"> . La cifra del contador total se borra cuando se retira la batería. . Parámetros 0~9999
CALORIES (calorías)	<ul style="list-style-type: none"> . Si no se configura el valor objetivo, las calorías empezarán a contar. . Si se configura el valor objetivo, las calorías empezarán una cuenta atrás desde sus calorías objetivo hasta 0, y cuando se alcanza 0 se activa la alarma de calorías. . Parámetros 0.0~9999
PULSE (pulso)	Opcional con cinturón

FUNCIONES DE LAS TECLAS:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
SET (configurar)	<ul style="list-style-type: none">. Para configurar el valor de trabajo para:. Parámetros de configuración TMR (correr en cinta): 0:00~99:00 (cada incremento es de 1:00). Parámetros de configuración CAL: 0,0~9990 (cada incremento es de 1,0). Parámetros de configuración CNT: 0,0~9990 (cada incremento es de 1,0)
MODE (modo)	<ul style="list-style-type: none">. Seleccionar cada función pulsando la tecla MODE. En modo SCAN, pulsando la tecla MODE puede bloquear la función actual.. Pulsar con Bip para recordatorio.. Pulsar el botón MODE durante 3 segundos para resetear todos los valores de función.
RESET (resetear)	<ul style="list-style-type: none">. Para configurar la condición, pulsar una vez la tecla RESET para resetear los valores de función actual.. Pulsar la tecla RESET durante 2 segundos para resetear todos los valores de función, y sonará un Bip como recordatorio al mismo tiempo.

Encendido:

- . La pantalla LCD mostrará todos los segmentos con un Bip y entrará en modo SCAN.

Modo espera:

- . Si no se transmite ninguna señal al monitor durante 4 minutos, el monitor entra en modo espera. Pulsar cualquier tecla para volver a activar la consola.

FUNCIONAMIENTO:

1. Cuando el monitor se enciende, la pantalla LCD mostrará todos los segmentos con un Bip durante un segundo y entrará en modo SCAN.
2. Si no se transmite ninguna señal al monitor, el valor de TIME, COUNT, CALORIES y TOTAL CNT empezará a contar.
3. Si no se transmite ninguna señal al monitor durante 4 minutos, el monitor entra en modo espera.

Resolución de problemas:

- . Cuando la imagen de la pantalla LCD es débil, significa que hay que sustituir las pilas.
- . Si no hay señal al pedalear, rogamos compruebe si el cable está bien conectado.

CONSEJOS DE ENTRENAMIENTO

Importante:

Antes de programar su entrenamiento es imprescindible tener en cuenta su edad, especialmente en el caso de personas mayores de 35 años, así como su forma física. Si lleva usted un modo de vida sedentario sin actividad física regular, es muy importante que consulte a su médico para determinar el nivel de intensidad de su entrenamiento. Una vez determinado, no intente conseguir su nivel máximo durante las primeras sesiones. Tenga paciencia, su rendimiento aumentará rápidamente.

El entrenamiento Cardio – Training

Permite desarrollar el sistema cardiovascular (tonicidad cardiaca / vasos sanguíneos).

Durante un entrenamiento Cardio – Training, los músculos requieren un aporte de oxígeno y sustancias nutritivas, y también necesitan eliminar las sustancias de desecho. Nuestro corazón acelera el ritmo cardiaco, enviando una mayor cantidad de oxígeno al organismo a través del sistema cardiovascular. Como con cualquier otro músculo, cuanto más ejercicio se haga de manera regular y repetitiva, más se desarrollará el corazón. En la vida cotidiana, esto se traduce en una mayor capacidad para soportar esfuerzos físicos considerables, y en un aumento de las facultades mentales.

Definición de su zona de trabajo

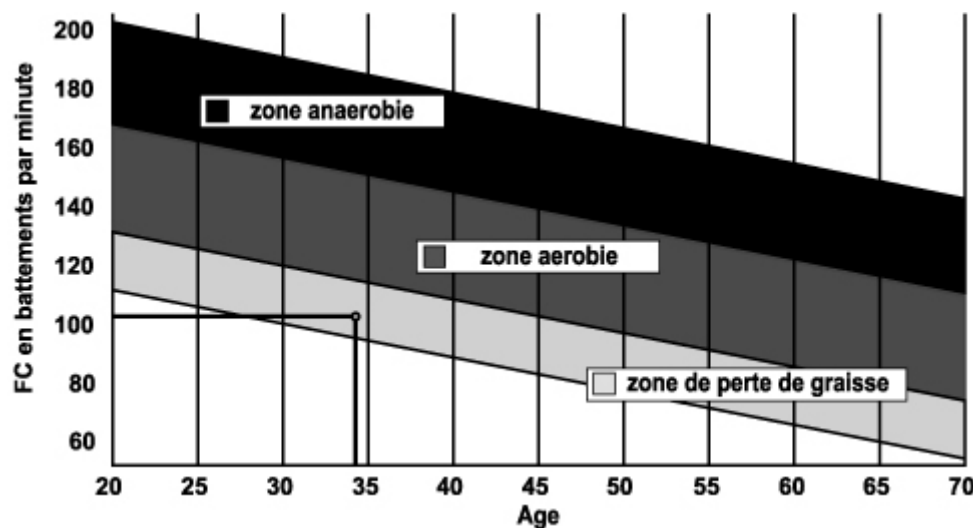
La frecuencia cardiaca máxima (FCM) = 220 – edad (180 – edad, para las personas sedentarias).

La zona de calentamiento y enfriamiento es igual al **55%** de su FCM.

La zona de pérdida de grasa está comprendida entre el **55% y el 65%** de su FCM.

La zona aeróbica está comprendida entre el **65% y el 85%** de su FCM.

La zona anaeróbica está comprendida entre **85% y el 100%** de su FCM.



1) Una fase de calentamiento

Comience cada sesión de entrenamiento con un calentamiento progresivo (**10-20 minutos, o más tiempo por encima de los 50 años**) que le despertará los músculos y aumentará suavemente su ritmo cardiaco. Aumente gradualmente sus pulsaciones hasta el **55% de su FCM** (frecuencia cardiaca máxima).

Mantenga su frecuencia cardiaca a este nivel durante todo el periodo de calentamiento.

Si comienza su entrenamiento demasiado deprisa, puede aumentar el riesgo de sufrir lesiones tendinomusculares.

2) Una fase de trabajo

Ésta es la parte principal del entrenamiento.

Dependiendo de sus objetivos concretos, pérdida de peso, mejora de la resistencia cardiovascular (trabajo aeróbico), desarrollo de la resistencia (trabajo anaeróbico), podrá escoger la zona objetivo adecuada.

La zona de pérdida de grasa (55 – 65%)

La frecuencia cardiaca debe ser baja, y la duración del ejercicio bastante larga. Esta es la zona recomendada para las **personas que retoman una actividad física** después de mucho tiempo, que **desean reducir el exceso de peso** o que están **expuestos a problemas cardíacos**. No olvide que para este tipo de entrenamiento, la duración del ejercicio debe ser de al menos 30 minutos, y la frecuencia cardiaca (FC) debe estar comprendida entre el 55% y el 65% de la FCM.

- Aumente gradualmente la sesión **de 30 a 60 minutos**
- Ejercítense **3 ó 4 veces a la semana**

La zona aeróbica (65 – 85%)

Esta zona es la recomendada para **aquellos que tienen una buena forma física y que se entrena regularmente**. Entrenándose en esta zona aumentará su forma física evitando al mismo tiempo el cansancio excesivo.

- Duración: **de 20 a 30 minutos por sesión**
- Frecuencia: **al menos 3 ó 4 veces a la semana**

La zona anaeróbica (85% - FCM)

Esta zona está prevista únicamente para **atletas consumados, y se recomienda no utilizarla nunca sin la aprobación o supervisión de un médico**. Esta zona es sólo para personas con mucho entrenamiento. Se utiliza para un entrenamiento en intervalos (o para carreras cortas de sprint) para ayudar a mejorar o medir el nivel de resistencia.

El tiempo de entrenamiento en esta zona debe ser breve por el elevado riesgo de accidentes.

3) Una fase de enfriamiento

Aquí se trata de reducir el esfuerzo (**10 ó 20 minutos**). Ello permite que el sistema cardiovascular se recupere (**55% de la FCM**), y evita o disminuye dolores musculares tales como los calambres y las agujetas.

Después de la sesión es necesario hacer estiramientos mientras las articulaciones todavía están calientes. Ello afloja los músculos y ayuda a evitar las agujetas.

Estírese lentamente y con suavidad, nunca hasta un punto tal que llegue a sentir dolor. Mantenga cada estiramiento de 30 a 60 segundos mientras espira.

Controle su progreso

A medida que su sistema cardiovascular mejora, su **frecuencia cardiaca en reposo disminuirá**. Tardará más tiempo en alcanzar su zona objetivo y le **será más fácil mantenerse en ella**. Las sesiones de entrenamiento le parecerán cada vez más fáciles y tendrá más resistencia en la vida cotidiana.

Si por el contrario **su frecuencia cardiaca en reposo es más alta de lo normal**, tendrá que **reposar o reducir la intensidad del entrenamiento**.

Frecuencia de entrenamiento

Entrenamiento a diario = aproximadamente 10 minutos por sesión

2 ó 3 sesiones por semana = aproximadamente 30 minutos por sesión

1 ó 2 sesiones por semana = aproximadamente 50 minutos por sesión

* Se refiere a la zona de trabajo. Las duraciones indicadas no tienen en cuenta las fases de calentamiento y enfriamiento.

No se desanime durante las primeras sesiones, motívese planificando zonas de entrenamiento fijas. ¡Ánimo!

Para solicitar piezas sueltas

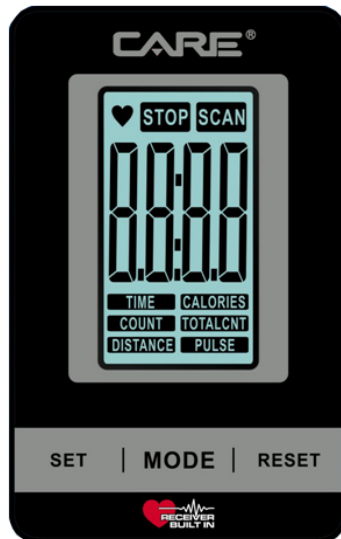
En aras de la eficacia, antes de ponerse en contacto con nuestro Servicio Posventa, tenga a mano los siguientes datos:

El nombre o la **referencia del producto**.

Servicio Posventa

Correo electrónico: service-es@carefitness.com

I



FUNZIONI DISPLAY:

VOCE	DESCRIZIONE
SCAN (scansione) :	<ul style="list-style-type: none"> . Sequenza visualizzazione: TMR (tasso metabolico a riposo)→COUNT (pedalate)→CALORIES (calorie)→TOTAL CNT (pedalate totali)→PULSE (frequenza cardiaca) I modalità SCAN (scansione), premere il tasto MODE (modalità) per scegliere altre funzioni. . Effettua ogni 6 secondi la scansione automatica in sequenza di tutte le modalità.
TIME (tempo)	<ul style="list-style-type: none"> . Impostando il valore target dell'allenamento, inizia il conto alla rovescia. . Con l'impostazione del valore target, inizia il conto alla rovescia dal tempo target fino a 0 e, quando viene raggiunto lo 0, suona l'allarme del tempo. . Se non viene eseguito alcun allenamento per 4 minuti, viene visualizzata l'icona di STOP (arresta). . Intervallo 0:00-99:59
COUNT (pedalate)	<ul style="list-style-type: none"> . In assenza di un valore target, inizia il conteggio partendo da 0. . Con l'impostazione del valore target, inizia il conto alla rovescia dal numero di pedalate target fino a 0 e, quando viene raggiunto lo 0, suona l'allarme delle pedalate. . Intervallo 0,0-9999
TOTAL CNT (pedalate totali)	<ul style="list-style-type: none"> . Il numero di pedalate totali viene cancellato quando si rimuove la batteria. . Intervallo 0-9999
CALORIES (calorie)	<ul style="list-style-type: none"> . In assenza di un valore target, inizia il conteggio partendo da 0. . Con l'impostazione del valore target, inizia il conto alla rovescia dal tempo target fino a 0 e, quando viene raggiunto lo 0, suona l'allarme delle calorie. . Intervallo 0,0-9999
PULSE (frequenza cardiaca)	Opzionale con cintura

FUNZIONI PRINCIPALI:

VOCE	DESCRIZIONE
SET (Imposta)	<ul style="list-style-type: none"> . Per impostare il valore dell'allenamento per: . Intervallo di impostazione TMR (tasso metabolico a riposo): 0:00-99:00 (incrementi di 1:00) . Intervallo di impostazione CAL (calorie): 0,0-9990 (incrementi di 1,0) . Intervallo di impostazione CNT (pedalate): 0,0-9990 (incrementi di 1,0)
MODE (modalità)	<ul style="list-style-type: none"> . Scegliere la funzione premendo il tasto MODE (modalità) In modalità SCAN (scansione), premendo il tasto MODE (modalità) si blocca la funzione corrente. . Premere per ottenere il messaggio con segnale acustico. . Premere il tasto MODE (modalità) e tenere premuto per 3 secondi per azzerare tutti i valori delle funzioni.
RESET (azzera)	<ul style="list-style-type: none"> . Durante l'impostazione, premere il tasto RESET (azzera) per azzerare i valori correnti delle funzioni. . Premere RESET (azzera) e tenere premuto per 2 secondi per azzerare tutti i valori delle funzioni, e ottenere al tempo stesso il messaggio con segnale acustico.

Accensione:

. Il display LCD visualizza tutti i segmenti mettendo un segnale acustico ed entra in modalità SCAN (scansione).

Modalità di stand-by (pausa):

. Se nessun segnale viene trasmesso al monitor per 4 minuti, il monitor entra in modalità di stand-by (pausa). Premendo qualsiasi tasto si può riattivare la console.

FUNZIONAMENTO:

1. Quando il monitor si accende, il display LCD visualizza per un secondo tutti i segmenti emettendo un segnale acustico ed entra in modalità SCAN (scansione).
2. Con la trasmissione di un qualsiasi segnale al monitor, inizia il conteggio del valore di TIME (tempo), COUNT (pedalate), CALORIES (calorie) e TOTAL CNT (pedalate totali).
3. Se nessun segnale viene trasmesso al monitor per 4 minuti, il monitor entra in modalità di stand-by (pausa).

Risoluzione dei problemi:

- . Se la visualizzazione sullo schermo LCD è debole, significa che le batterie devono essere sostituite.
- . Se non c'è alcun segnale quando si pedala, controllare se il cavo è ben collegato.

CONSIGLI PER L'ALLENAMENTO

Attenzione:

Prima di programmare l'allenamento, è indispensabile tenere conto dell'età, in particolare per le persone con più di 35 anni, e della forma fisica dell'utente. In caso di stile di vita sedentario, senza un'attività fisica regolare, è essenziale consultare il proprio medico per determinare il livello di intensità dell'allenamento. Una volta determinato, non cercare di raggiungere il livello massimo fin dai primi allenamenti. Se si è pazienti, le prestazioni miglioreranno rapidamente.

L'allenamento Cardio-Training:

Consente di sviluppare il sistema cardiovascolare (tonicità del cuore/vasi sanguigni).

Durante un allenamento Cardio-Training, i muscoli necessitano di un apporto di ossigeno, di sostanze nutritive e di eliminare le tossine. Il cuore accelera il battito e fa circolare nell'organismo una maggiore quantità di ossigeno, attraverso il sistema cardiovascolare.

Più gli esercizi sono regolari e ripetitivi, più il cuore si sviluppa, allo stesso modo di un normale muscolo. Nella vita quotidiana ciò si traduce nella facoltà di sostenere sforzi fisici più importanti e nell'aumento delle facoltà intellettive.

Definizione della propria Area di lavoro:

Frequenza cardiaca massima (FCM) = 220 - età (180 - età per le persone sedentarie).

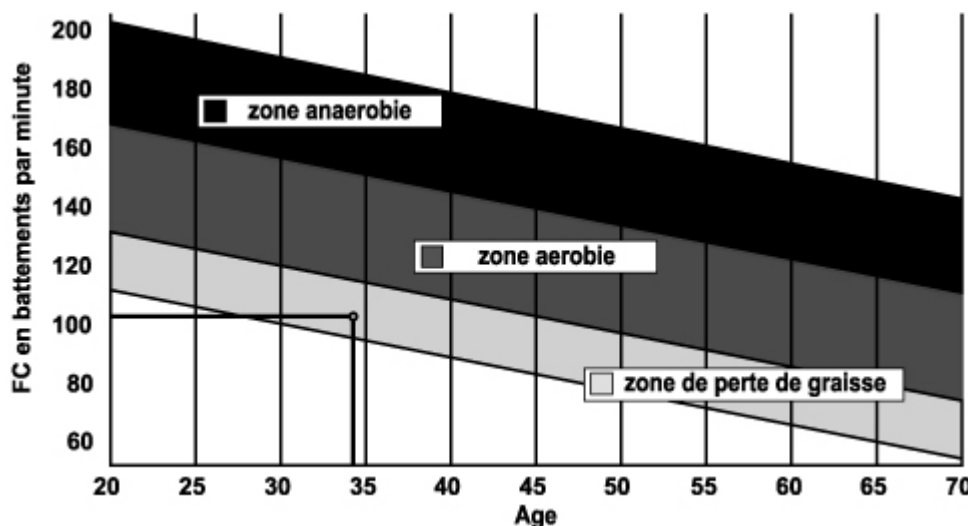
L'Area di riscaldamento e di recupero è pari al **55%** della propria FCM.

L'Area di perdita di grasso è compresa tra il **55 / 65%** della propria FCM.

L'Area aerobica è compresa tra il 65 / 85% della propria FCM.

L'Area anaerobica è compresa tra l'85% della propria FCM e quest'ultima.

Le fasi di un allenamento progressivo:



1) Fase di riscaldamento:

Iniziare ogni allenamento con un riscaldamento progressivo (**10-20 min, di più oltre i 50 anni**) che risveglierà i muscoli e aumenterà gradatamente il ritmo cardiaco. Aumentare leggermente le pulsazioni al **55% della propria FCM** (Frequenza cardiaca massima).

Mantenere la frequenza cardiaca a questo livello durante il riscaldamento.

Se si inizia l'allenamento troppo rapidamente, si rischia di aumentare l'eventualità di lesioni tendino-muscolari.

2) Fase di lavoro:

È la parte principale dell'allenamento.

In base ai propri scopi specifici, perdita di peso, miglioramento della resistenza cardiovascolare (lavoro aerobico), sviluppo della resistenza (lavoro anaerobico), è possibile scegliere l'area meta appropriata.

Area di perdita di grasso, 55 - 65%

La frequenza cardiaca deve essere bassa e la durata dell'esercizio piuttosto lunga. Quest'Area è consigliata alle **persone che riprendono un'attività fisica** dopo un lungo tempo di inattività e **che cercano di rimediare al sovrappeso oppure alle persone esposte a problemi cardiaci**. Non dimenticare che per questo tipo di allenamento la durata dell'esercizio deve essere di almeno 30 minuti e la frequenza cardiaca (FC) compresa tra 55 e 65% della FCM.

- Aumentare gradatamente **da 30 a 60 minuti per sessione**,

- Esercitarsi **3 o 4 volte alla settimana**.

Zona aerobica, 65 - 85%

Questa zona è consigliata alle **persone che hanno una buona forma fisica e si allenano regolarmente**,

Allenandosi in questa zona, si migliora la forma fisica, evitando il sovraffaticamento.

- Durata: **da 20 a 30 minuti per sessione**.

Frequenza: **almeno 3 o 4 volte alla settimana**.

Zona anaerobica

Questa zona è prevista unicamente per atleti veri e propri e non è mai consigliata senza approvazione e controllo medico. Questa zona è destinata unicamente a persone molto allenate. Si utilizza per un allenamento a intervalli (o per brevi sprint) per migliorare o misurare il livello di resistenza.

Il tempo trascorso in questa zona deve essere breve, altrimenti esiste il rischio di incidenti.

3) Fase di recupero:

Si tratta di una riduzione dello sforzo (**da 10 a 20 min.**) che permette un recupero del sistema cardiovascolare (**55% della FCM**) e di evitare o diminuire i dolori muscolari quali crampi e indolenzimenti.

In seguito a una sessione di allenamento, eseguire lo stretching quando le articolazioni sono ancora calde, in modo da distendere i muscoli ed evitare indolenzimenti.

Eseguire gli esercizi di stretching lentamente e delicatamente, senza mai raggiungere la soglia del dolore. Tenere ogni posizione per 30-60 secondi respirando.

Controllo dei progressi

Migliorando il sistema cardiovascolare si otterrà a riposo una **FC (frequenza cardiaca) ridotta**. Si impiegherà più tempo per raggiungere la propria area metà **e sarà più semplice restarvi**. Le sessioni risulteranno sempre più semplici e la resistenza quotidiana aumenterà.

Se, al contrario, la **FC a riposo è più alta del normale**, sarà necessario **riposarsi o diminuire l'intensità dell'allenamento**.

Frequenza d'allenamento:

Allenamento quotidiano: circa 10 minuti per sessione.

Da 2 a 3 sessioni alla settimana: circa 30 minuti per sessione.

Da 1 a 2 sessioni alla settimana: circa 50 minuti per sessione.

*Si tratta della fase di lavoro. Le durate indicate non tengono conto delle fasi di riscaldamento e di recupero.

ORDINE DI PEZZI DI RICAMBIO

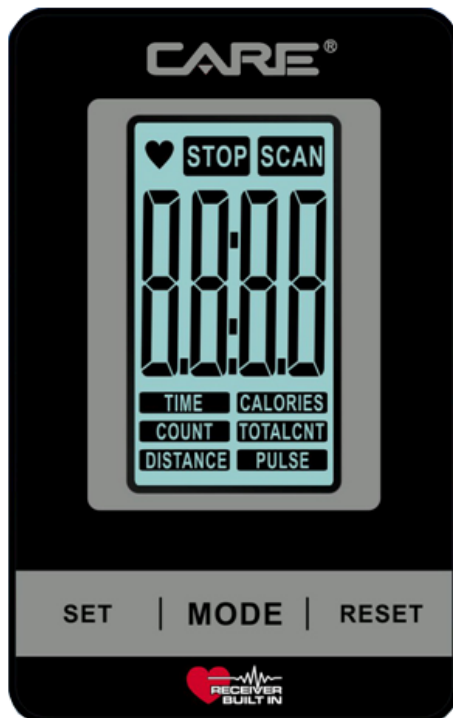
Prima di contattare il nostro servizio post vendita, procurarsi i seguenti dati per agevolare le operazioni:

Nome o riferimento del prodotto.

Servizio post-vendita

E mail : service-it@carefitness.com

NL



WEERGAVEFUNCTIES:

ITEM	BESCHRIJVING
SCAN	<ul style="list-style-type: none">. Geeft alle functies achtereenvolgens weer: TMR→COUNT→CALORIES→TOTAL CNT→PULSEIn de SCAN-modus, druk op "MODE"-toets voor overige parameterselectie.. Parameters worden met intervallen van 6 seconden achtereenvolgens weergegeven.
TIME	<ul style="list-style-type: none">. Zonder doelwaarde-instelling, zal de tijd oplopen.. Met doelwaarde-instelling, zal de tijd vanaf de doelwaarde aftellen naar 0. Als 0 bereikt is gaat het betreffende alarm af.. De computer schakelt zich na 4 minuten van inactiviteit automatisch uit.. Bereik 0:00 ~ 99:59
COUNT	<ul style="list-style-type: none">. Zonder doelwaarde-instelling, zal deze parameter oplopen.. Met doelwaarde-instelling, zal deze parameter vanaf de doelwaarde aftellen naar 0. Als 0 bereikt is gaat het betreffende alarm af.. Bereik 0,0~9999
TOTAL CNT	<ul style="list-style-type: none">. Bij verwijdering van de batterij zullen de totalen worden gewist.. Bereik 0~9999
CALORIES	<ul style="list-style-type: none">. Zonder waarde-instelling, zal deze parameter oplopen.. Met doelwaarde-instelling, zal deze parameter vanaf de doelwaarde aftellen naar 0. Als 0 bereikt is gaat het betreffende alarm af.. Bereik 0,0~9999
PULSE	<ul style="list-style-type: none">. Optioneel met riem

BELANGRIJKSTE FUNCTIES:

ITEM	BESCHRIJVING
SET	<ul style="list-style-type: none">. Hiermee kunt u waarden instellen voor de parameters:. "TMR"-instelbereik: 0:00~99:00 (met intervallen van 1:00). "CAL"-instelbereik: 0,0~9990 (met intervallen van 1,0). "CNT"-instelbereik: 0,0~9990 (met intervallen van 1,0)
MODE	<ul style="list-style-type: none">. Met behulp van de "MODE"-toets kunt u alle parameters selecteren. In SCAN-modus, druk op de "MODE"-toets om de huidige selectie te bevestigen.. Bij het indrukken van deze toets krijgt u pieptoon te horen.. Houd de "MODE"-toets 2 seconden ingedrukt om alle trainingsparameters op 0 te zetten.
RESET	<ul style="list-style-type: none">. In instelmodus, druk eenmaal op de RESET-toets om de waarde van de actieve parameter te resetten.. Houd de "RESET"-toets 2 seconden ingedrukt om alle trainingsparameters te resetten. Hierbij zult u een pieptoon horen.

Inschakelen :

- . Na inschakeling van de computer, voert het een segmenttest uit waarbij u een pieptoon hoort. Daarna gaat de computer over in SCAN-modus.

Stand-by modus :

- . De computer schakelt zich na 4 minuten van inactiviteit automatisch uit, en gaat over in stand-by mode. Druk op een willekeurige toets om de computer weer te activeren.

BEDIENING:

1. Na inschakeling van de computer, voert het een segmenttest uit waarbij u een korte pieptoon hoort. Daarna gaat de computer over in SCAN-modus.
2. Zodra er een signaal wordt afgegeven aan de computer zullen de waarden voor "TIME", "COUNT", "CALORIES" en "TOTAL CNT" oplopen vanaf nul.
3. De computer schakelt zich na 4 minuten van inactiviteit automatisch uit, en gaat over in stand-by mode.

Storingen verhelpen:

- . Als de weergave op het Lcd-scherm zwak is, dan moeten de batterijen worden vervangen.
- . Als de computer geen signalen ontvangt tijdens het fietsen, controleer dan of de kabels goed zijn aangesloten.

TRAININGSTIPS

Attentie:

Voor de programmering van uw training moet u rekening houden met uw leeftijd (met name als u ouder dan 35 jaar bent) en uw lichamelijke conditie. Als u eerder een zittend leven heeft, zonder regelmatige lichaamsbeweging, is het absoluut noodzakelijk eerst uw arts te raadplegen om het intensiteitniveau voor uw training vast te stellen. Na deze vaststelling moet u niet proberen uw maximum gelijk al met de eerste trainingen te bereiken maar geduldig blijven: uw prestaties zullen snel toenemen.

De harttraining (cardiotraining):

Deze training heeft tot doel uw hart en bloedvaten te versterken.

Tijdens een hartrunning hebben de spieren zuurstof en voedingsstoffen nodig en moeten de vrijgekomen afvalstoffen worden afgevoerd. Ons hart versnelt het ritme en voert via het hart en vaatstelsel een grotere hoeveelheid zuurstof naar het organisme.

Een herhaalde en regelmatig uitgevoerde training versterkt het hart net als alle andere gewone spieren. In het dagelijkse leven komt dit tot uitdrukking in een groter vermogen lichamelijke inspanningen te kunnen verwerken en in een vergroting van de intellectuele capaciteiten.

Bepaling van uw doelzone:

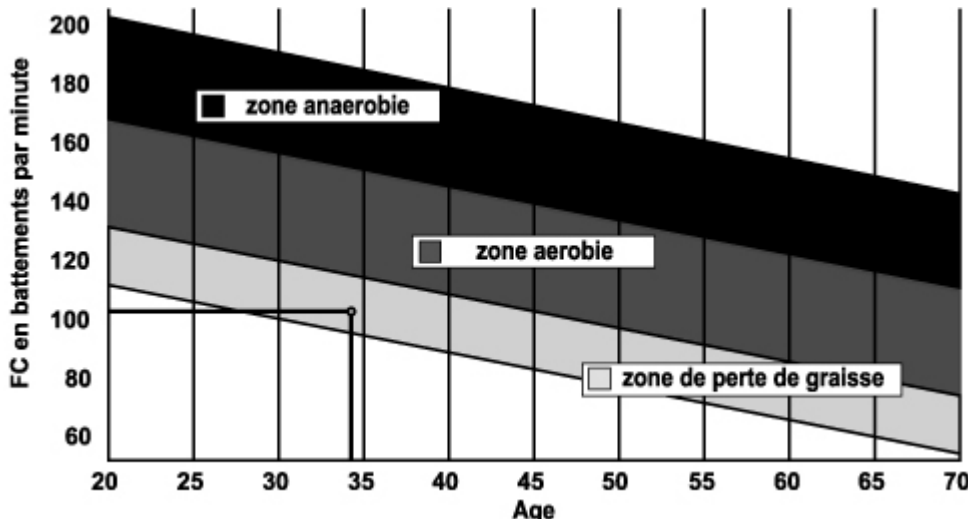
De maximale hartfrequentie (MHF) = $220 - \text{leeftijd}$ (180 - leeftijd voor personen met een zittend leven).

De zone voor opwarming en afkoeling na de inspanning is gelijk aan 55% van uw MHF.

De zone voor vetverlies ligt tussen 55 / 65% van uw MHF.

De aërobe zone ligt tussen 65 / 85% van uw MHF.

De anaërobe zone ligt tussen 85% / 100% van uw MHF.



De etappes van een geleidelijke trainingsopbouw:

1) Een fase van opwarming (warming-up):

Elke training moet met een geleidelijke opwarming worden begonnen (**10-20 minuten, meer na 50 jaar**) om uw spieren soepel te maken en uw hartfrequentie geleidelijk aan te verhogen. Het aantal slagen moet stapsgewijs naar **55% van uw MHF** (maximale hartfrequentie) worden gebracht.

Tijdens de duur van de opwarming moet uw hartfrequentie op dit niveau worden gehouden.

U verhoogt het risico op pees- en spierblessures als te snel de eigenlijke training wordt begonnen.

2) Een fase van training:

Dit is het hoofdgedeelte van de training.

Afhankelijk van uw eigen doelstellingen en uw lichamelijke conditie kunt u de passende doelzone kiezen en gericht trainen: gewichtsverlies, verbetering van uw hart en bloedvaten (aërobe training) of vergroting van uw uithoudingsvermogen (anaërobe training).

De zone voor vetverlies, 55 - 65%

De hartfrequentie moet laag en de trainingsduur vrij lang zijn. Deze zone wordt met name aangeraden voor **personen die opnieuw een lichamelijke inspanning doen** na een lange periode van inactiviteit, **personen die overtuigd gewicht kwijtraken of personen die hartproblemen ondervinden**. U moet niet vergeten dat voor dit type training de trainingsduur minstens 30 minuten moet zijn en dat de hartfrequentie (HF) tussen 55 en 65% van de MHF moet liggen.

- Geleidelijk verhogen **van 30 naar 60 minuten per training**.

- Regelmatig **3 of 4 keer per week** trainen.

De aërobe zone, 65 - 85%

Deze zone wordt aanbevolen voor **personen met een goede lichamelijke conditie die regelmatig trainen**. Met een training in deze zone vergroot u uw lichamelijke conditie en brengt u de gevolgen van stress en een druk leven terug.

- Duur: **20 tot 30 minuten per training**.

- Frequentie: **minstens 3 of 4 keer per week**.

De anaërobe zone, 85% - 100%

Deze zone is alleen geschikt voor geoefende atleten en wordt afgeraden zonder toestemming of begeleiding door een arts. Deze zone is alleen bedoeld voor goed getrainde personen en wordt gebruikt voor intervaltrainingen (of korte sprintoefeningen) om het uithoudingsvermogen te verbeteren of te meten.
De trainingstijd in deze zone moet kort zijn om ongevallen uit te sluiten.

3) Een fase van afkoeling (cool-down):

Dit is de afbouwfase voor de inspanning (**10 tot 20 minuten**) om het hart en bloedvaten weer tot rust te laten komen (**55% van de MHF**) en het risico van spierpijn, kramp en stijfheid te voorkomen of verkleinen.

De training moet worden afgesloten met rek- en strekoefeningen, terwijl de gewrichten nog warm zijn. Dit ontspant de spieren en bestrijdt stijfheid.

U moet langzaam en zonder forceren stretchen: u mag nooit pijn voelen. Elke stretchbeweging 30 tot 60 seconden vasthouden terwijl u uitademt.

Controleer uw vooruitgang

De verbetering van uw hart en bloedvatstelsel met dit toestel leidt tot een **lagere rust HF (hartfrequentie)**. U zult er steeds langer over doen om uw doelzone te bereiken en **het zal steeds gemakkelijker worden uw hartslag binnen deze zone te houden**. De trainingssessions zullen u steeds gemakkelijker toelijken en u zult meer uithoudingsvermogen in het dagelijkse leven krijgen.

Als uw rust HF hoger dan gebruikelijk is, moet u rusten of de intensiteit van de training verlagen.

Trainingsfrequentie:

Dagelijkse training = circa 10 minuten per keer.

2 tot 3 trainingen per week = circa 30 minuten per keer.

1 tot 2 trainingen per week = circa 50 minuten per keer.

*** Het gaat om de trainingsfase. De aangegeven tijden houden geen rekening met de opwarming en afkoeling.**

Laat u niet ontmoedigen door uw eerste trainingssessions: motiveer u door vaste trainingstijden te plannen. Veel succes!

Punt	Probleem	Probleemoplossing
1	LCD geen weergave	<ol style="list-style-type: none">1. Zorg ervoor dat de stekker goed in het stopcontact zit.2. Zorg ervoor dat de verbindingskabel goed is aangesloten op het apparaat zelf.3. Controleer de spanning van de stekker om te zien of deze overeenkomt met de spanning op het stopcontact.4. Controleer de console samen met de 9 of 12 pins aansluitkabel, om te zien of er sprake is van een slecht contact bij de console of dat 9 of 12 pins aansluitkabel misschien los zit.5. Controleer of de 3 pins aansluitkabel al dan niet goed is aangesloten op de gelijkstroomuitgang.
2	Geen aanpassing van weerstand	<ol style="list-style-type: none">1. Controleer of de motor al dan niet loopt bij de huidige weerstand.2. Controleer de console samen met de 9 of 12 pins aansluitkabel, om te zien of er sprake is van een slecht contact bij de console of dat de 9 of 12 pins aansluitkabel misschien los zit.3. Controleer of de motor loopt nadat het apparaat weer is aangesloten en de console is ingeschakeld.
3	GEEN weergave hartslag	<ol style="list-style-type: none">1. Zorg ervoor dat de gebruiker de handgreepsensoren vasthoudt. Houd twee handen bij elkaar tijdens de trainingsperiode.2. Controleer de signaalkabel die in de handgreepsensor zit, om te zien of deze los zit of niet.3. Controleer of de console niet in de slaapstand staat.
4	Geen weergave van geïntegreerde cijfers	<ol style="list-style-type: none">1. Zorg ervoor dat de gebruiker de geïntegreerde riem op de juiste positie draagt. Zorg ervoor dat het lichaam op dezelfde hoogte is als de console.2. Controleer of de batterij leeg is of niet, vervang de batterijen en probeer het nogmaals.3. Controleer of de console niet in de slaapstand staat.
5	LCD weergave E-1	<ol style="list-style-type: none">1. E-1 geeft aan dat de console geen waarden heeft ontvangen voor de lichaamsvet-meting. Zorg ervoor dat u beide handen tijdens de training op de handgreepsensoren plaatst.
6	LCD weergave E-4	<ol style="list-style-type: none">1. E-4 geeft aan dat de ingevoerde waarden voor leeftijd, lengte en gewicht ten buiten het instelbereik vallen. Zorg ervoor dat u de juiste gebruikerswaarden invoert.

7	LCD weergave E-5	1. Controleer de console samen met de 12 pins aansluitkabel, om te zien of er sprake is van een slecht contact bij de console of dat de 12 pins aansluitkabel misschien los zit. 2. Controleer of de hellingshoek al dan niet buiten het instelbereik ligt.
8	Geen weergave snelheid	1. Controleer de console samen met de 12 pins aansluitkabel, om te zien of er sprake is van een slecht contact bij de console of dat de 9 of 12 pins aansluitkabel misschien los zit. 2. Controleer de SENSOR kabel, om te zien of er slecht contact is of dat deze los zit.
9	Geen reactie van de HERSTEL-functie	1. Controleer of de console in stand-by modus is of niet. 2. Controleer de hartslagfunctie, om te zien of de hartslag cijfers kunnen worden weergegeven of niet.

BESTELLING VAN VERVANGENDE ONDERDELEN

Voor een snellere afhandeling van uw bestelling vragen wij u de volgende elementen onder bereik te houden alvorens onze Klantendienst te bellen:

De naam of de referentie van het artikel.

C.A.R.E. Klantendienst
E-mail: service-nl@carefitness.com

CARE
—
FITNESS